

ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ

ГЕНЕТИКА НА БЪДЕЩЕТО




SAATEN
UNION
Züchtung ist Zukunft



УСПЕХЪТ НА ПОЛЕТО ЗАПОЧВА СЪС SAATEN UNION РУМЪНИЯ!

Генетика от ново поколение
за фермери - професионалисти.

Уважаеми партньори,

Всяка година ние идваме при Вас с обогатено портфолио от продукти с марката SAATEN UNION Румъния, готови да посрещнат всички Ваши предизвикателства. Радваме се да работим с Вас - нашите фермери, защото добивите от нашите продукти често надхвърлят очакванията Ви. **Генетиката на SAATEN UNION Румъния е една от водещите по отношение на добиви, особено през последните селскостопански години, характеризиращи се със суша и екстремни горещини.**

Компанията ни се фокусира върху **4 основни направления на развитие**, а именно: селекция, производство, заготовка и продажба на семена от различни култури. Във всички направления **нашият приоритет е КАЧЕСТВОТО**, без което развитието на компанията не би било възможно.

В областта на **селекцията** през последните години работим усилено за създаване и въвеждане в портфолиото нина хибридни семена слънчоглед устойчиви на трибенурон-метил, които да отговорят на увеличаващия се интерес от страна на фермерите в този сегмент.

За **производството** на семена ние излязохме извън границите на Румъния и развиваме семеизготовителство както в страни от ЕС като Италия, Испания, Франция, Унгария, така и в страни извън ЕС като Украйна, Молдова, Сърбия и др. Във всички тези страни високо се цени качеството на семенния материал предоставен от SAATEN UNION Румъния.

По отношение на **преработката** разполагаме с 3 фабрики за кондициониране на семена в Румъния, които осигуряват около 90% от семената, необходими за продажба. Става дума за пшеница, ечемик, тритикале, ръж, соя, грах, овес, царевица и не на последно място - слънчоглед.

В **продажбите**, дейността на компанията през последните години нарастна неимоверно. Докато в миналото продавахме само в Румъния, сега продаваме семена от различни култури в повече от 20 държави в ЕС и извън него. Става дума за страни като Унгария, Словакия, Хърватия, Сърбия, България, Русия, Украйна, Молдова и др., където SAATEN UNION Румъния се превърна във важен партньор на местните фермери.

В този продуктов каталог за 2022 г. земеделските стопани могат да намерят редица нови сортове и хибриди с висок производствен потенциал и висока екологична пластичност. Портфолиото царевица е допълнено с 6 нови хибрида: **СМ ВАВЕЛ** - ФАО 250, **ПАПАРАЦИ** - ФАО 300, **БАЗИЛИК** - ФАО 340, **ДАРИУС** - ФАО 390, **ФИЛИГРАН** - ФАО 450 и **ISH 311V** - ФАО 320, пролетен ечемик сорт **АКОРДИН** и овес сорт **ЛАЙЪН** - универсален сорт за фермерите, които ценят високото качество на овеса и високите добиви. Що се отнася до бобовите култури, в новия каталог ще намерите грах сорт **ТОРПЕДО** и соя сорт **СМАРАГД**, с много висока устойчивост на полягане.

В портфолиото от зимни житни култури новите попълнения са: средно ранна осилеста пшеница - **ПАПИЛОН**, шестреден фуражен ечемик - **СУЛОРИЕЛЕ** и тритикале - **ТАДЕУС**.

Новите сортове се отличават с по-висок потенциал за добив, по-добра устойчивост на болести и по-висока сухоустойчивост. Всеки нов продукт на SAATEN UNION е бонус за фермера! Възползвайте се от този бонус! И не забравяйте, че ние: **НИЕ СЪЗДАВАМЕ БЪДЕЩЕТО!**

Пожелаваме Ви успешна и плодородна година с генетиката на SAATEN UNION!



СЪДЪРЖАНИЕ | 2022

ХИБРИДИ ЦАРЕВИЦА

2	ТОНАЦИЯ	FAO 220
2	НОВ СМ ВАВЕЛ	FAO 250
3	SUR 204	FAO 280
3	СУПОРТО	FAO 290
4	СЪРАУНД	FAO 300
4	НОВ ПАПАРАЦИ	FAO 300
5	СПАРТАН	FAO 320
6	НОВ БАЗИЛИК	FAO 350
7	SUM 305	FAO 370
8	ISH 303	FAO 350
8	ISSK 396	FAO 38 0
9	ДАРИУС	FAO 390
10	SUM 405	FAO 400
11	OS 4014	FAO 420
12	ФИЛИГРАН	FAO 450
13	ISH 311V	FAO 320
13	SUM 402	FAO 400
14	SUR 307	FAO 410
14	ISH 510 W	FAO 510

ХИБРИДИ СЛЪНЧОГЛЕД

16	АЛЕКСА SU
17	НЕТА SU
17	НОВ ПЕТРОНАС SU
18	ГОЛДИ IR
19	НОВ ИНТЕГРАЛ CL
20	ПУНТАСОЛ CL
20	СЪРФЪР CL
21	МАРКЕСА CL
22	ПАРАЙЗО 102 CL
23	ВИКТОРИ CL
24	СЪНТЕК НО CL
24	СЪНФЛОРА CL
25	ЛУЧИЯ CL PLUS
25	ПАРАЙЗО 1000 CL PLUS
26	ВЕЛКО
26	SURO 162

ПРОЛЕТНИ ЖИТНИ

28	ФАНДАГА
28	НОВ АКОРДИН
29	КСАНАДУ
29	ТЮРИНГИЯ
30	СКОРПИОН
30	НОВ ЛАЙЪН

ПРОЛЕТНИ БОБОВИ

31	НОВ ТОРПЕДО
31	КРОНОС
32	ДАКОТА
32	КОРАНА
32	ЯКАРИ
33	АДОРНА

ЗИМЕН ЕЧЕМИК

34	АРЕНИЯ	Средно ранен
35	ХЕНРИЕТТЕ	Средно ранен
36	НОВ СУ ЛАУРЕЛЕ	Средно ранен
37	ЯКУБУС	Късен
38	ФЛАВИЯ	Ранен
38	ЗОФИЯ	Средно късен

ЗИМНА ПШЕНИЦА

39	ФЕЛИКС	Ранен
40	КАТАРИНА	Ранен
41	НОВ ПАПИЛОН	Средно ранен
42	ТИКА ТАКА	Средно ранен
42	ТРУБЛИОН	Средно ранен
43	АТЛОН	Средно ранен
43	ГЕНИУС	Средно късен
44	ЖОКЕР	Средно късен
45	НОВ БАРБА	Средно ранен
45	НОВ СУ ТАРОКА	Средно късен
46	ЗОЛЕРНСПЕЛЦ	Спелта
46	УИНТЪРГОЛД	Твърда пшеница

ТРИТИКАЛЕ И РЪЖ

47	ТУЛУС	Средно ранен
47	НОВ ТАДЕУС	Средно ранен
48	ИНСПЕКТОР	Средно ранен
48	НОВ ТРАКТОР	Средно ранен

МЕЖДИННИ КУЛТУРИ

49	VITERRA®
----	----------



FAO 220

ТОНАЦИЯ

ЗАБЕЛЕЖИТЕЛНА УСТОЙЧИВОСТ НА ФУЗАРИУМ И ПОЛЯГАНЕ

ДОБИВИ: Потенциал > 1000 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Много ранен хибрид от ново поколение;
- Нискостъблен с висока устойчивост на полягане;
- Подходящ за втора култура;
- Високи добиви при леки почви;
- Сухоустойчив;
- Подходящ както за производство на зърно, така и за силаж.

 14 - 16 РЕДА В КОЧАН

 39 - 40 ЗЪРНА В РЕД

 250 - 270 АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 250

СМ ВАВЕЛ

РАННА ЖЪТВА, РАННА ПЕЧАЛБА

НОВ



ПРЕДИМСТВА

- Средна толерантност към Helicoverpa Armigera;
- Висок потенциал за добив и качество;
- Висока устойчивост на Fusarium spp.;
- Много ранната зрялост е предимство;
- Подходящ за втора култура.

 16 - 18 РЕДА В КОЧАН

 38 - 40 ЗЪРНА В РЕД

 260 - 280 АБСОЛЮТНА МАСА

ДОБИВИ: Потенциал > 1100 кг/дка



FAO 280

SUR 204

ВИСОКИ ПОСТИЖЕНИЯ В РАННАТА ГРУПА

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 638 кг/дка | Росца, СИ - 721 кг/дка | Ангеларий, СИ - 811 кг/дка | Граничар, СИ - 881 кг/дка



СИЛЕН
СТАРТ



СУХО-
УСТОЙЧИВ

ПРЕДИМСТВА

- Ранен хибрид с вегетационен период от 100 до 105 дни.
- Стабилен хибрид с висок потенциал за добив.
- Притежава потенциал за втора култура.

 14 - 16 РЕДА В КОЧАН

 38 - 40 ЗЪРНА В РЕД

 320 - 340 АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 290

СУПОРТО

ПОНАСЯ КЛИМАТИЧНИТЕ НЕУДОБСТВА

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 824 кг/дка | Росца, СИ - 863 кг/дка | Ангеларий, СИ - 850 кг/дка | Граничар, СИ - 810 кг/дка



СИЛЕН
СТАРТ



СУХО-
УСТОЙЧИВ

ПРЕДИМСТВА

- Ранен хибрид с вегетационен период от 105 до 107 дни.
- Добър производствен потенциал за групата си на зрялост.
- Препоръчва се за хълмисти райони или като втора култура.
- Ниски до средно високи растения.
- Добра устойчивост на основните болести по царевицата.

 16 - 18 РЕДА В КОЧАН

 36 - 40 ЗЪРНА В РЕД

 230 - 250 АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 300

СЪРАУНД

ИНДИКАТОР ЗА РАННА ЖЪТВА

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 692 кг/дка | Овча могила, ЦС - 690 кг/дка | Росица, СИ - 930 кг/дка | Ангеларий, СИ - 900 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Силен стей грин ефект;
- Устойчив на високи температури и засушаване;
- Мощен начален старт;
- Висока устойчивост към *Helminthosporium turcicum* и *Fusarium Spp.*

 14 - 16 РЕДА В КОЧАН

 38 - 39 ЗЪРНА В РЕД

 300 - 320 АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 300

ПАПАРАЦИ

НОВ

АТРАКТИВНОСТТА НА ЦАРЕВИЧНОТО ПОЛЕ

ДОБИВИ: Потенциал > 1100 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Хибрид от нова генетика с висок потенциал за добив;
- Устойчив на суша и високи температури, подходящ за всички области на отглеждане на царевица;
- Много добър фитосанитарен статус с висока толерантност към основните листни заболявания;
- Високо съдържание на протеини, което обуславя качеството на фуражите.

 18 - 20 РЕДА В КОЧАН

 38 - 40 ЗЪРНА В РЕД

 310 - 330 АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 320

СПАРТАН

ШАМПИОН СРЕЩУ СУШАТА



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид хибрид	Двулинеен
Вид зърно	Конски зъб
Адаптиране към климатични условия	
Устойчивост на ниски пролетни температури	Много висока
Сухоустойчивост	Много висока
Технология на отглеждане	
Гъстота при поливни условия	7000 – 7500 рек. растения/дка
Гъстота при неполивни условия	6200 - 6700 рек. растения /дка
Адаптиране към минимална обработка на почвата	Добро
Характеристики на растението	
Начално развитие	Много силно
Височината на растението	230 – 260 см
Височина на залагане на кочана	110 - 120 см
Стей грийн ефект	Среден
Освобождаване на влагата от зърното след узряване	Бързо
Добив	
Потенциал	> 1400 кг/дка
Устойчивост на:	
Полягане	Много висока
Обикновена главня (Ustilago maydis)	Много висока
Фузариум по кочаните (Fusarium spp.)	Много висока
Листен пригор (Helminthosporium turcicum)	Висока

ПРЕДИМСТВА

- Притежава много добре развит листен апарат и висок потенциал за добив при екстремни условия на суша и високи температури;
- Подходящ за всички области за отглеждане на царевица;
- Реагира много добре на висока плътност;
- Залага равномерно кочана, което улеснява жътвата;
- Нова, високоефективна генетика, предназначена да замени хибридите от старо поколение.

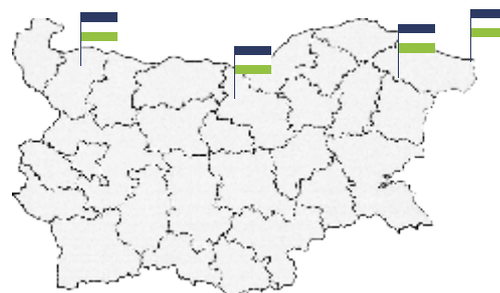
18 - 20 РЕДА В КОЧАН

38 - 42 ЗЪРНА В РЕД

280 - 300 АБСОЛЮТНА МАСА

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм	Овча могила	Владимирово	Граничар
709 кг/дка	726 кг/дка	958 кг/дка	860 кг/дка





FAO 340

БАЗИЛИК

НОВ



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид хибрид	Двулинеен
Вид зърно	Конски зъб
Адаптиране към климатични условия	
Устойчивост на ниски пролетни температури	Много висока
Сухоустойчивост	Много висока
Технология на отглеждане	
Гъстота при поливни условия	7500-8000 рек. растения/дка
Гъстота при неполивни условия	6500-7500 рек. растения /дка
Адаптиране към минимална обработка на почвата	Добро
Характеристики на растението	
Начално развитие	Много силно
Височината на растението	240 см
Височина на залагане на кочана	100-110 см
Стей грийн ефект	Висок
Освобождаване на влагата от зърното след узряване	Бързо
Добив	
Потенциал	> 1450 кг/дка
Устойчивост на:	
Полягане	Много висока
Обикновена главня (Ustilago maydis)	Много висока
Фузариум по кочаните (Fusarium spp.)	Много висока
Листен пригор (Helminthosporium turcicum)	Средна

ПРЕДИМСТВА

- Високодобивен при екстремни условия - високи температури и суша;
- Подходящ за широко райониране;
- Силно изразен стей грийн ефект и бързо отдаване на влагата от зърното след узряване.

 **16 - 18 РЕДА В КОЧАН**

 **38 - 42 ЗЪРНА В РЕД**

 **300 - 320 АБСОЛЮТНА МАСА**

ДОБИВИ 2021

 Подходящ за всички райони на отглеждане на царевица





FAO 370

SUM 305

БЕЗКРАЙНИ ПРЕДИМСТВА



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид хибрид	Двулинеен
Вид зърно	Конски зъб
Адаптиране към климатични условия	
Устойчивост на ниски пролетни температури	Висока
Сухоустойчивост	Висока
Технология на отглеждане	
Гъстота при поливни условия	6500 – 7000 рек. растения/дка
Гъстота при неполивни условия	6000 - 6500 рек. растения /дка
Адаптиране към минимална обработка на почвата	Добро
Характеристики на растението	
Начално развитие	Много силно
Височината на растението	260 – 280 см
Височина на залагане на кочана	125 - 140 см
Стей грийн ефект	Висок
Освобождаване на влагата от зърното след узряване	Бързо
Добив	
Потенциал	> 1400 кг/дка
Устойчивост на:	
Полягане	Висока
Обикновена главня (Ustilago maydis)	Много висока
Фузариум по кочаните (Fusarium spp.)	Висока
Листен пригор (Helminthosporium turcicum)	Висока

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен хибрид с висок потенциал за добив.
- Вегетационен период от 120 - 125 дни.
- Силни растения, с добре развити листа и с много добра устойчивост на полягане.
- Препоръчва се за интензивно отглеждане във всички области, където сумата от активните температури е най-малко 1200 °С.

16 - 18 РЕДА В КОЧАН

40 - 41 ЗЪРНА В РЕД

310 - 330 АБСОЛЮТНА МАСА

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм	Росица	Бдинци	Ангеларий
972 кг/дка	929 кг/дка	1209 кг/дка	1005 кг/дка





FAO 350

ISH 303

ЛИДЕР В ГРУПАТА НА ЗРЯЛОСТ

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 660 кг/дка | Росица, СИ - 768 кг/дка | Ангеларий, СИ - 951 кг/дка | Граничар, СИ - 800 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Ранен хибрид с отлична генетика и изключително силно начално развитие;
- Притежава висока устойчивост към стресови фактори и добър фито-санитарен статус;
- Вегетационен период от 102 - 107 дни;
- Подходящ за ранна сеитба, препоръчва се за всички райони.

 **20 - 22** РЕДА В КОЧАН

 **40 - 42** ЗЪРНА В РЕД

 **290 - 300** АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 380

OSSK 396

ГАРАНТИРАНО СЪВЪРШЕНСТВО

ДОБИВИ: Потенциал > 1400 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен хибрид, с вегетационен период от 120 - 124 дни.
- Препоръча се както за производство на зърно, така и за силаж.
- Много висок потенциал за добив, подходящ за интензивно отглеждане.
- Много добър капацитет на опрашване поради добро съвпадение по време на цъфтеж.
- Препоръчва се във всички области, където сумата от активните температури е между 1200 – 1400°C.

 **16 - 18** РЕДА В КОЧАН

 **40 - 42** ЗЪРНА В РЕД

 **280 - 300** АБСОЛЮТНА МАСА



СИЛЕН
СТАРТ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



СТЕЙ ГРИЙН
ЕФЕКТ

FAO 390

ДАРИУС

НОВ

ГАРАНТИРАНО СЪВЪРШЕНСТВО



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид хибрид Двulineен
Вид зърно Конски зъб

Адаптиране към климатични условия

Устойчивост на ниски пролетни температури Средна
Сухоустойчивост Средна

Технология на отглеждане

Гъстота при поливни условия 7500 – 8000 рек. растения/дка
Гъстота при неполивни условия 6000 - 7000 рек. растения /дка
Адаптиране към минимална обработка на почвата Много добро

Характеристики на растението

Начално развитие Много силно
Височината на растението 240 см
Височина на залагане на кочана 120 см
Стей грийн ефект Висок
Освобождане на влагата от зърното след узряване Средна

Добив

Потенциал > 1500 кг/дка

Устойчивост на:

Полягане Висока
Обикновена главня (Ustilago maydis) Много висока
Фузариум по кочаните (Fusarium spp.) Висока
Листен пригор (Helminthosporium turcicum) Висока

ПРЕДИМСТВА

- Средно късен хибрид с вегетационен период 115-130 дни;
- Препоръчва се за производство на зърно, както и за силаж;
- Много висок производствен потенциал;
- Реагира благоприятно на интензивните технологии и оптималните условия за отглеждане.



16 - 18 РЕДА В КОЧАН



38 - 40 ЗЪРНА В РЕД



280 - 300 АБСОЛЮТНА МАСА

ДОБИВИ 2021

Подходящ за всички райони на отглеждане на царевица





СИЛЕН
СТАРТ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



СТЕЙ ГРИЙН
ЕФЕКТ



FAO 400

SUM 405

ВИСОК ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид хибрид	Двулинеен
Вид зърно	Конски зъб
Адаптиране към климатични условия	
Устойчивост на ниски пролетни температури	Много висока
Сухоустойчивост	Средна
Технология на отглеждане	
Гъстота при поливни условия	7000 – 7500 рек. растения/дка
Гъстота при неполивни условия	5500 - 6000 рек. растения /дка
Адаптиране към минимална обработка на почвата	Добро
Характеристики на растението	
Начално развитие	Много силно
Височината на растението	220 см
Височина на залагане на кочана	105 см
Стей грийн ефект	Среден
Освобождаване на влагата от зърното след узряване	Бързо
Добив	
Потенциал	> 1400 кг/дка
Устойчивост на:	
Полягане	Много висока
Обикновена главня (Ustilago maydis)	Много висока
Фузариум по кочаните (Fusarium spp.)	Много висока
Листен пригор (Helminthosporium turcicum)	Много висока

ПРЕДИМСТВА

- Хибрид с елитна генетика, средно късен, с вегетационен период от 125 - 128 дни;
- Много висока устойчивост към обикновена главня, листен пригор и фузариум;
- Много добра устойчивост на полягане и много висок добив на зърно;
- Препоръчва се във всички области на отглеждане, където сумата от активните температури е най-малко 1400° С.



16 - 18 РЕДА В КОЧАН



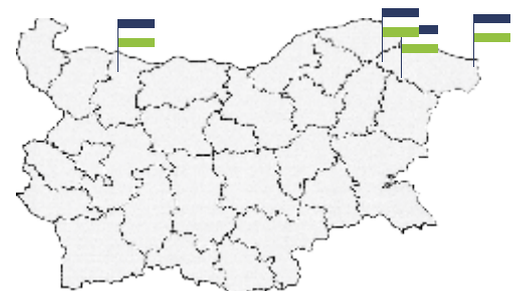
38 - 40 ЗЪРНА В РЕД



320 - 340 АБСОЛЮТНА МАСА

ДОБИВИ 2021

Владимирово	Граничар	Бдинци	Ангеларий
1149 кг/дка	834 кг/дка	1437 кг/дка	1020 кг/дка





FAO 420

OS 4014

ВИСОКОДОБИВНИЯТ ХИБРИД

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид хибрид	Двулинеен
Вид зърно	Конски зъб
Адаптиране към климатични условия	
Устойчивост на ниски пролетни температури	Висока
Сухоустойчивост	Много висока
Технология на отглеждане	
Гъстота при поливни условия	6800 – 7200 рек. растения/дка
Гъстота при неполивни условия	6500 - 6900 рек. растения /дка
Адаптиране към минимална обработка на почвата	Средно
Характеристики на растението	
Начално развитие	Много силно
Височината на растението	260-280 см
Височина на залагане на кочана	145 см
Стей грийн ефект	Много висок
Освобождаване на влагата от зърното след узряване	Много бързо
Добив	
Потенциал	> 1400 кг/дка
Устойчивост на:	
Полягане	Средна
Обикновена главня (Ustilago maydis)	Много висока
Фузариум по кочаните (Fusarium spp.)	Много висока
Листен пригор (Helminthosporium turcicum)	Много висока

ПРЕДИМСТВА

- Нов хибрид с елитна генетика, притежаващ особена толерантност на засушаване.
- Подходящ и за ранна сеитба.
- Добре развитата коренова система обхваща голяма площ от почвата, като осигурява енергия за силно развитие.
- Може да се използва както за производство на зърно, така и за силаж.

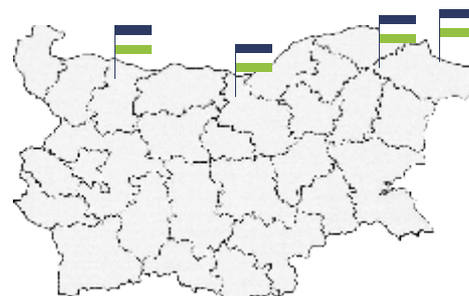
16 - 18 РЕДА В КОЧАН

50 - 52 ЗЪРНА В РЕД

330 - 350 АБСОЛЮТНА МАСА

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм 690 кг/дка	Овча могила 770 кг/дка	Росица 947 кг/дка	Ангеларий 1100 кг/дка
-------------------------	---------------------------	----------------------	--------------------------





СИЛЕН
СТАРТ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



СТЕЙ ГРИЙН
ЕФЕКТ



FAO 450

ФИЛИГРАН

НОВ

АБСОЛЮТЕН ЛИДЕР В СРЕДНОКЪСНАТА ГРУПА



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вид хибрид	Двулинеен
Вид зърно	Конски зъб
Адаптиране към климатични условия	
Устойчивост на ниски пролетни температури	Висока
Сухоустойчивост	Много висока
Технология на отглеждане	
Гъстота при поливни условия	6800 – 7200 рек. растения/дка
Гъстота при неполивни условия	6500 - 6800 рек. растения /дка
Адаптиране към минимална обработка на почвата	Средно
Характеристики на растението	
Начално развитие	Много силно
Височината на растението	280 см
Височина на залагане на кочана	148 см
Стей грийн ефект	Много висок
Освобождение на влагата от зърното след узряване	Много бързо
Добив	
Потенциал	> 1400 кг/дка
Устойчивост на:	
Полягане	Висока
Обикновена главня (Ustilago maydis)	Висока
Фузариум по кочаните (Fusarium spp.)	Много висока
Листен пригор (Helminthosporium turcicum)	Много висока

ПРЕДИМСТВА

- Нов хибрид с елитна генетика, с много висока сухоустойчивост;
- Развива здрави, силни растения, които осигуряват висок добив от зърно;
- Може да се използва както за производство на зърно, така и за силаж;
- Подходящ и за ранна сеитба.



16 - 18 РЕДА В КОЧАН



44 - 48 ЗЪРНА В РЕД



320 - 340 АБСОЛЮТНА МАСА

ДОБИВИ 2021

Подходящ за всички райони на отглеждане на царевица





FAO 320

ISH 311V

НОВ

НОВ С ВИСОКО СЪДЪРЖАНИЕ НА ПРОТЕИН

ДОБИВИ:

Потенциал >1050 кг/дка



СИЛЕН
СТАРТ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



СТЕЙ ГРИЙН
ЕФЕКТ

ПРЕДИМСТВА

- Нов хибрид с висока хранителна стойност;
- Устойчив на суша и икономически важните болести;
- Препоръчителна гъстота на сеитба - 6700 до 7800 рек. раст./дка;
- Двухлинеен хибрид със стъкловиден лом.



14 - 16 РЕДА В КОЧАН



38 - 40 ЗЪРНА В РЕД



240 - 260 АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 400

SUM 402

ВИСОКА ХРАНИТЕЛНА СТОЙНОСТ

ДОБИВИ:

Потенциал > 1200 кг/дка



СИЛЕН
СТАРТ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



СТЕЙ ГРИЙН
ЕФЕКТ

ПРЕДИМСТВА

- Хибрид с добър производствен потенциал и високо съдържание на протеин.
- Вегетационен период от 125-130 дни.
- Отлични качества, които го правят подходящ за производство на различни храни.
- Зърната са стъкловидни с интензивен оранжево-жълт цвят.
- Много добър потенциал за добив при условия на воден и топлинен стрес.



16 - 18 РЕДА В КОЧАН



30 - 32 ЗЪРНА В РЕД



210 - 230 АБСОЛЮТНА МАСА



FAO 410

SUR 307

ГЪВКАВ - СИГУРЕН - ПРОДУКТИВЕН

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 650 кг/дка | Росица, СИ - 793 кг/дка | Ангеларий, СИ - 903 кг/дка | Овча могила, ЦС - 640 кг/дка



FAO 510

ISH 510W

ЦВЕТЪТ НА ПЕЧАЛБАТА

ДОБИВИ: Потенциал >1400 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Хибрид, който показва голяма адаптивност към условията и стабилност в добивите;
- Бързо отдава влагата след узряване;
- Реагира благоприятно на интензивни технологии с много добри резултати при различни климатични условия;
- Много висок добивен потенциал за групата си на зрялост - 1400 кг/дка.

 16 - 18 РЕДА В КОЧАН

 40 - 42 ЗЪРНА В РЕД

 330 - 350 АБСОЛЮТНА МАСА



ПРЕДИМСТВА

- Нов хибрид от елитна генетика с висока хранителна стойност;
- Зърната са с бял цвят;
- Подходящ за поливни условия;
- Подходящ за ранна сеитба и интензивно отглеждане;
- За да се запазят качествените показатели, определящи мястото му в производство на брашно, трябва да се осигури пространствена изолация от мин. 300 m.

 16 - 18 РЕДА В КОЧАН

 50 - 52 ЗЪРНА В РЕД

 280 - 300 АБСОЛЮТНА МАСА

ОСНОВНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ХИБРИДИ ЦАРЕВИЦА

	FAO	НАЧАЛЕН СТАРТ	СУХОУСТОЙЧИВОСТ	ПОТЕНЦИАЛЕН ДОБИВ	АБСОЛЮТНА МАСА (гр.)	РЕДОВЕ В КОЧАН
ТОНАЦИЯ	220	Среден	Много висока	> 1000 кг/дка	250 - 270	14 - 16
НОВ СМ ВАВЕЛ	250	Среден	Средно висока	> 1100 кг/дка	260 - 280	16 - 18
SUR 204	280	Много силен	Много висока	> 1200 кг/дка	320 - 340	14 - 16
СУПОРТО	290	Много силен	Висока	> 1250 кг/дка	230 - 250	16 - 18
СЪРАУНД	300	Много силен	Много висока	> 1200 кг/дка	300 - 320	14 - 16
НОВ ПАПАРАЦИ	300	Силен	Висока	> 1100 кг/дка	310 - 330	18 - 20
СПАРТАН	320	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	280 - 300	18 - 20
НОВ БАЗИЛИК	340	Много силен	Много висока	> 1450 кг/дка	300 - 320	16 - 18
SUM 305	370	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	310 - 330	16 - 18
ISH 303	350	Много силен	Висока	> 1250 кг/дка	290 - 300	20 - 22
OSSK 396	380	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	280 - 300	16 - 18
НОВ ДАРИУС	390	Много силен	Много висока	> 1500 кг/дка	280 - 300	16 - 18
SUM 405	400	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	320 - 340	16 - 18
OS 4014	420	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	330 - 350	16 - 18
НОВ ФИЛИГРАН	450	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	320 - 340	16 - 18
НОВ ISH 311 V	320	Силен	Висока	> 1050 кг/дка	240 - 260	14 - 16
SUM 402	400	Силен	Висока	> 1200 кг/дка	210 - 230	16 - 18
SUR 307	410	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	330 - 350	16 - 18
ISH 510 W	510	Много силен	Много висока	> 1400 кг/дка	280 - 300	16 - 18



УСТОЙЧИВ
НА БОЛЕСТИ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



ВИСОК
ДОБИВ



ВИСОКА
МАСЛЕНОСТ



Технология: Трибенурон-метил

АЛЕКСА SU

ОТЛИЧНИ ДОБИВИ



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно ранен
Зрялост	Средно ранна
Вегетационен период (дни)	108

Адаптиране към климатични условия

Сухоустойчивост	Много висока
Устойчивост на високи температури	Много висока
Устойчивост на полягане	Много висока

Технология на отглеждане

Препоръчана гъстота	6500 рек. растения /дка
Устойчивост на трибенурон - метил	Много висока

Характеристики на растението

Начално развитие	Много силно
Височина на растението	180 см
Позиция на питата	Наклонена
Изравненост	Добра

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	40 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	57 гр.

Устойчивост на болести

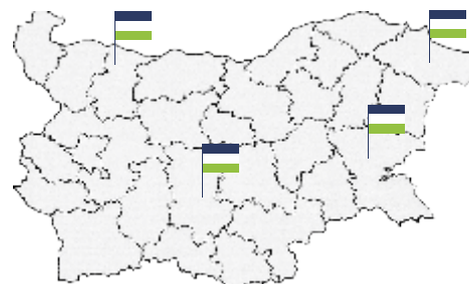
Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Висока
Сиви петна или фомопсис (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Много висока
Склероцийно гниене (<i>Macrophomina phaseolina</i>)	Много висока
Мана (<i>Plasmopara halstedii</i>)	Висока
Синя китка (<i>Orobanchе spp.</i>)	Раси А - F

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен устойчив на трибенурон-метил хибрид.
- Има генетична устойчивост към синя китка /*Orobanchе сumana*/ раси А - F.
- Много добра толерантност към основните заболявания при слънчогледа, както и към суша.
- Подходящ за отглеждане във всички райони на страната.

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм 370 кг/дка	Крушево 305 кг/дка	Вълчин 298 кг/дка	Паскалево 310 кг/дка
-------------------------	-----------------------	----------------------	-------------------------





Технология: Трибенурон-метил

НЕТА SU

ВИНАГИ ПЕЧЕЛИВШ

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 402 кг/дка | Вълчин, ЮИ - 305 кг/дка | Паскалево, СИ - 330 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Добра сухоустойчивост и толерантност към основните заболявания по слънчогледа;
- Среднокъсен с висока устойчивост на полягане;
- Подходящ за всички области на отглеждане на слънчоглед, както и за райони с неблагоприятни условия.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Късен
Зрялост	Средно късна
Вегетационен период (дни)	125

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	44 кг/хл
Маслено съдържание	48 %
Маса на 1000 семена	60 гр.



Технология: Трибенурон-метил

ПЕТРОНАС SU

НОВИЯТ ЛИДЕР

ДОБИВИ: Подходящ за всички райони на отглеждане на слънчоглед



ПРЕДИМСТВА

- Стабилен добив;
- Висока адаптивност във всички области на отглеждане на слънчоглед;
- Силен начален старт.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Ранен
Зрялост	Средно ранна
Вегетационен период (дни)	101

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	41 кг/хл
Маслено съдържание	44 %
Маса на 1000 семена	62 гр.

Технология: **Имазамокс**

ГОЛДИ IR

РАННА СЕИТБА, РАНЕН ДОБИВ



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Ранен
Зрялост	Ранна
Вегетационен период (дни)	102

Адаптиране към климатични условия

Сухоустойчивост	Много висока
Устойчивост на високи температури	Много висока
Устойчивост на полягане	Много висока

Технология на отглеждане

Препоръчана гъстота	6500 рек. растения /дка
Устойчивост на имазамокс	Много висока

Характеристики на растението

Начално развитие	Много силно
Височина на растението	160 см
Позиция на питата	Наклонена
Изравненост	Много добра

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	44 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	55-65 гр.

Устойчивост на болести

Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Средна
Сиви петна или фомопсис (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Средна
Склероцийно гниене (<i>Macrophomina phaseolina</i>)	Много висока
Мана (<i>Plasmopara halstedii</i>)	Средна
Синя китка (<i>Orobancha spp.</i>)	Чувствителен – задължително третиране с имазамокс

ПРЕДИМСТВА

- Нов хибрид, подходящ и за късна сеитба или втора култура, с кратък вегетационен период, което определя висока пластичност;
- Голди IR се характеризира с ниски растения;
- Устойчивостта на полягане и полу-наклоненото положение на питата улесняват процеса на прибиране на реколтата.



ДОБИВИ 2021

Потенциал > 400 кг/дка



УСТОЙЧИВ
НА БОЛЕСТИ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



ВИСОК
ДОБИВ



Технология: **Clearfield**

ИНТЕГРАЛ СЛ

НОВ

СЪЗДАДЕН ДА УСТОЯВА



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Ранен
Зрялост	Средно ранна
Вегетационен период (дни)	105

Адаптиране към климатични условия

Сухоустойчивост	Много висока
Устойчивост на високи температури	Много висока
Устойчивост на полягане	Много висока

Технология на отглеждане

Препоръчана гъстота	6800 рек. растения /дка
Устойчивост на имазамокс	Средна

Характеристики на растението

Начално развитие	Много силно
Височина на растението	170 см
Позиция на питата	Наклонена
Изравненост	Добра

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	42 кг/хл
Маслено съдържание	44 %
Маса на 1000 семена	57 гр.

Устойчивост на болести

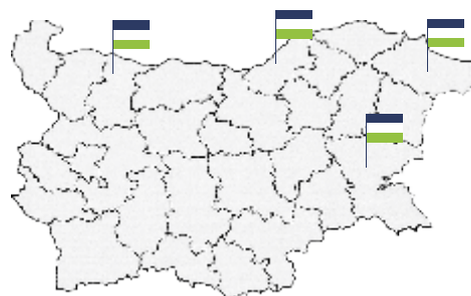
Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Средна
Сиви петна или фомопсис (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Средна
Склероцийно гниене (<i>Macrophomina phaseolina</i>)	Много висока
Мана (<i>Plasmopara halstedii</i>)	Средна
Синя китка (<i>Orobancha spp.</i>)	Чувствителен – задължително третиране с имазамокс

ПРЕДИМСТВА

- Средноранен хибрид с много висока устойчивост на полягане;
- Изключително продуктивен при неблагоприятни условия на отглеждане;
- Висока сухоустойчивост;
- Подходящ и за по-късна сеитба.

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм 320 кг/дка	Червен 355 кг/дка	Вълчин 305 кг/дка	Паскалево 320 кг/дка
-------------------------	----------------------	----------------------	-------------------------





ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен хибрид, адаптиран към технология Clearfield®.
- Толерантен към ниски температури през пролетта.
- Генетично висок потенциал за добив, с висока степен на адаптивност към различни условия.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно ранен
Зрялост	Средно ранна
Вегетационен период (дни)	109

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	45 кг/хл
Маслено съдържание	44 %
Маса на 1000 семена	52 гр.

Технология: **Clearfield**

ПУНТАСОЛ СЛ

ПЪЛНИ ХАМБАРИ

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 360 кг/дка | Ангеларий, СИ - 340 кг/дка | Червен, СИ - 335 кг/дка | Вълчин, ЮИ - 295 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Нов средно ранен хибрид, адаптиран към технология Clearfield®.
- Развива средно високи растения.
- Подходящ за широко райониране.
- Висок потенциал за добив дори в условия на засушаване.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно ранен
Зрялост	Средно ранна
Вегетационен период (дни)	112

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	46 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	60 гр.

Технология: **Clearfield**

СЪРФЪР СЛ

ОТЛИЧЕН ДОБИВ

ДОБИВИ: Подходящ за всички райони на отглеждане на слънчоглед



УСТОЙЧИВ
НА БОЛЕСТИ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



ВИСОК
ДОБИВ



Технология: **Clearfield**

МАРКЕСА CL

ОТЛИЧНИК В CLEARFIELD ТЕХНОЛОГИЯТА



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно късен
Зрялост	Средно късна
Вегетационен период (дни)	110

Адаптиране към климатични условия

Сухоустойчивост	Много висока
Устойчивост на високи температури	Много висока
Устойчивост на полягане	Много висока

Технология на отглеждане

Препоръчана гъстота	5500 - 6000 рек. растения /дка
Устойчивост на имазамокс	Много висока

Характеристики на растението

Начално развитие	Много силно
Височина на растението	190 см
Позиция на питата	Наклонена
Изравненост	Добра

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	42 кг/хл
Маслено съдържание	46 %
Маса на 1000 семена	58 гр.

Устойчивост на болести

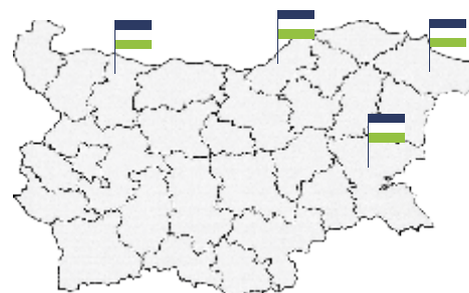
Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Много висока
Сиви петна или фомопсис (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Средна
Склероцийно гниене (<i>Macrophomina phaseolina</i>)	Много висока
Мана (<i>Plasmopara halstedii</i>)	Много висока
Синя китка (<i>Orobanche spp.</i>)	Чувствителен – задължително третиране с имазамокс

ПРЕДИМСТВА

- Средно късен хибрид с елитна генетика, който развива ниски, устойчиви на полягане растения.
- Добра толерантност на засушаване .
- Изключителен генетичен пакет, който придава устойчивост спрямо най-важните болести при слънчогледа.

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм	Червен	Вълчин	Паскалево
352 кг/дка	345 кг/дка	295 кг/дка	354 кг/дка





УСТОЙЧИВ
НА БОЛЕСТИ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



ВИСОК
ДОБИВ



Технология: **Clearfield**

ПАРАЙЗО 102 CL

НОМЕР ЕДНО В ПРОДАЖБИТЕ



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно късен
Зрялост	Средно късна
Вегетационен период (дни)	114

Адаптиране към климатични условия

Сухоустойчивост	Много висока
Устойчивост на високи температури	Много висока
Устойчивост на полягане	Много висока

Технология на отглеждане

Препоръчана гъстота	6000 рек. растения /дка
Устойчивост на имазамокс	Много висока

Характеристики на растението

Начално развитие	Много силно
Височина на растението	190 см
Позиция на питата	Наклонена
Изравненост	Добра

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	42 кг/хл
Маслено съдържание	46 %
Маса на 1000 семена	55 гр.

Устойчивост на болести

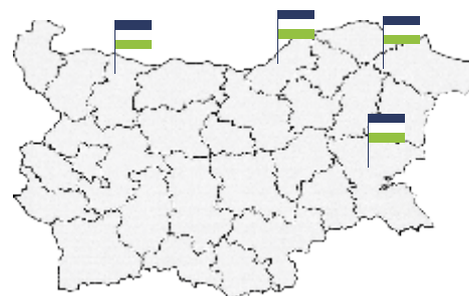
Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Много висока
Сиви петна или фомопсис (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Много висока
Склероцийно гниене (<i>Macrophomina phaseolina</i>)	Много висока
Мана (<i>Plasmopara halstedii</i>)	Много висока
Синя китка (<i>Orobanche spp.</i>)	Чувствителен – задължително третиране с имазамокс

ПРЕДИМСТВА

- Добра толерантност към засушаване, както и към основните болести при слънчогледа.
- Стабилност и последователност на добивите.
- Препоръчва се за всички райони като с прилагане на Clearfield® технологията се постига ограничаване на всички раси синя китка (*Orobanche spp.*)

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм	Червен	Вълчин	Ангеларий
359 кг/дка	356 кг/дка	290 кг/дка	330 кг/дка





УСТОЙЧИВ
НА БОЛЕСТИ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



ВИСОК
ДОБИВ

Технология: **Clearfield**

ВИКТОРИ CL

ПОБЕДИТЕЛ В ТРУДНИ УСЛОВИЯ



ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Ранен
Зрялост	Средно ранна
Вегетационен период (дни)	105 - 117

Адаптиране към климатични условия

Сухоустойчивост	Много висока
Устойчивост на високи температури	Много висока
Устойчивост на полягане	Много висока

Технология на отглеждане

Препоръчана гъстота	6000 рек. растения /дка
Устойчивост на имазамокс	Много висока

Характеристики на растението

Начално развитие	Много силно
Височина на растението	178 см
Позиция на питата	Полу-наклонена
Изравненост	Много добра

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	44 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	65 гр.

Устойчивост на болести

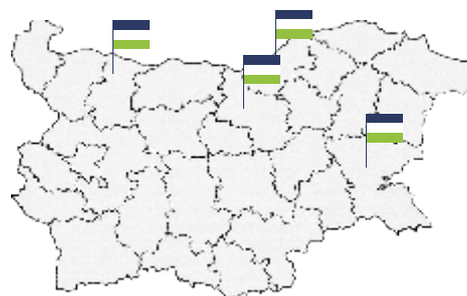
Склеротиния (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>)	Много висока
Сиви петна или фомопсис (<i>Phomopsis helianthi</i>)	Много висока
Склероцийно гниене (<i>Macrophomina phaseolina</i>)	Много висока
Мана (<i>Plasmopara halstedii</i>)	Много висока
Синя китка (<i>Orobanche spp.</i>)	Чувствителен – задължително третиране с имазамокс

ПРЕДИМСТВА

- Нов средно ранен Clearfield хибрид с висок потенциал за добив дори в стресови условия;
- Развива средно-високи растения;
- Затворената пита им дава по-добра защита срещу птици и избягва прякото действие на слънцето;
- Виктори CL се характеризира с изключителна изравненост на посева;
- Много добра устойчивост на склеротиния.

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм	Червен	Вълчин	Овча могила
320 кг/дка	338 кг/дка	297 кг/дка	303 кг/дка



Технология: **Clearfield**

СЪНТЕК НО СЛ

ВИСОКОТЕХНОЛОГИЧНИЯТ ХИБРИД

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 337 кг/дка | Червен, СИ - 342 кг/дка | Ангеларий, СИ - 360 кг/дка | Бдинци, СИ - 405 кг/дка



УСТОЙЧИВ
НА БОЛЕСТИ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



ВИСОК
ДОБИВ



ВИСОКА
МАСЛЕНОСТ

ПРЕДИМСТВА

- Средно късен хибрид с изключителна генетика, добър потенциал за добив и отлична толерантност към засушаване.
- Ниски до средни растения, които имат добра устойчивост на полягане и всички видове мана.
- Официални резултати от ИВА (Институт по хранителни биоресурси) - 90% олеинова киселина.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно късен
Зрялост	Средно късна
Вегетационен период (дни)	113-120

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	40 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	65 гр.



Технология: **Clearfield**

СЪНФЛОРА СЛ

ЦВЕТЪТ НА ЗЕМЕДЕЛСКИЯ СТОПАНИН

ДОБИВИ: Потенциал > 400 кг.



УСТОЙЧИВ
НА БОЛЕСТИ



СУХО-
УСТОЙЧИВ



ВИСОК
ДОБИВ



ВИСОКА
МАСЛЕНОСТ

- Висока толерантност към икономически важните болести по слънчогледа.
- Осигурява много добър потенциал за добив за ранната си група на зрялост.
- Постигане на свободни от плевели и Orobanchе spp. (всички раси) посеви, чрез прилагането на технология Clearfield®.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно ранен
Зрялост	Средно ранна
Вегетационен период (дни)	105

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	40 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	65 гр.



Технология: **Clearfield plus**

ЛУЧИЯ CLR

ВИСОКИТЕ ДОБИВИ СА ФАКТ

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 336 кг/дка | Ангеларий, СИ - 290 кг/дка | Вълчин, ЮИ - 285 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Технология Clearfield® Plus.
- Хибрид с особена екологична пластичност.
- Генетичен пакет с повишена устойчивост към заболявания.
- Ефективна борба с плевелите, както и с всички раси синя китка.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно късен
Зрялост	Средно късна
Вегетационен период (дни)	110

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	40 кг/хл
Маслено съдържание	49 %
Маса на 1000 семена	55-60 гр.



Технология: **Clearfield plus**

ПАРАЙЗО 1000 CLR

1000 ПРИЧИНИ ДА ГО ПРИТЕЖАВАШ

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 381 кг/дка | Червен, СИ - 308 кг/дка | Вълчин, ЮИ - 302 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Много добра устойчивост на основните заболявания при слънчогледа.
- Компактен хибрид с много добър хабитус.
- Висока адаптивност към климатичните условия и доказано постоянство в добивите.
- С технологията Clearfield® Plus се постига ефективен контрол на плевелите, както и борба с *Orobancha spp.* (всички видове)

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно късен
Зрялост	Средно късна
Вегетационен период (дни)	114

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	42 кг/хл
Маслено съдържание	49-50 %
Маса на 1000 семена	56 гр.



Технология: **Конвенционална**

ВЕЛКО

ДОБИВ ПЛЮС

ДОБИВИ: Потенциал > 400 кг.



ПРЕДИМСТВА

- Висока толерантност към основните болести по слънчогледа.
- Добър производствен потенциал за ранната си група на зрялост.
- Конвенционален, препоръчван за широко райониране.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно ранен
Зрялост	Средно ранна
Веgetационен период (дни)	115

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	40 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	65 гр.



Технология: **Конвенционална**

SURO 162

КОНВЕНЦИОНАЛНИ ПРЕДИМСТВА

ДОБИВИ: Потенциал > 450 кг.



ПРЕДИМСТВА

- Забележителна устойчивост към всички икономически важни заболявания;
- Висок потенциал за добив;
- Равномерно развитие на културата през вегетацията;
- Препоръчва се във всички области на отглеждане на слънчоглед.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цъфтеж	Средно късен
Зрялост	Средно късна
Веgetационен период (дни)	125

Качествени характеристики

Хектолитрово тегло	44 кг/хл
Маслено съдържание	45 %
Маса на 1000 семена	65 гр.



ПРЕДИМСТВА

- Пивоварен ечемик - ранен и високо добивен;
- Висока толерантност към термичен и воден стрес;
- Растенията са нискостъблени, което ги прави устойчиви на полягане;
- Препоръчва се прилагането на балансирано торене за да не се увеличава съдържанието на протеини.

 **28 - 30** БРОЙ ЗЪРНА В КЛАС

 **680 - 700** БРОЙ КЛАСОВЕ НА М²

ФАНДАГА

ДОБИВИ: Потенциал > 800 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Балансиран средно ранен сорт със здрави стъбла и листа.
- Икономичен за отглеждане, поради висока устойчивост на болести и полягане.
- Ниско съдържание на протеин при редуцирано торене.

 **28 - 30** БРОЙ ЗЪРНА В КЛАС

 **680 - 700** БРОЙ КЛАСОВЕ НА М²

АКОРДИН

НОВ

ДОБИВИ: Потенциал > 800 кг/дка



КСАНАДУ

ПРЕДИМСТВА

- Нискостъблен пивоварен сорт ечемик;
- Високи и стабилни добиви;
- Отличното качество заявено от производителите на малц и бира;
- Адаптиран към всички райони.

 **28 - 32** БРОЙ ЗЪРНА В КЛАС

 **650 - 700** БРОЙ КЛАСОВЕ НА М²

ДОБИВИ: Потенциал > 700-800 кг/дка



ТЮРИНГИЯ

ПРЕДИМСТВА

- Ранен до средно ранен сорт ечемик с много добра сухоустойчивост;
- Стабилни високи добиви и признати пивоварни качества;
- Адаптиран към всички области на отглеждане на пролетен ечемик;
- Устойчив на болести.

 **26 - 30** БРОЙ ЗЪРНА В КЛАС

 **650 - 700** БРОЙ КЛАСОВЕ НА М²

ДОБИВИ: Потенциал > 800 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Средно - ранен сорт овес, подходящ за хранително-вкусовата промишленост с потенциал за високи и стабилни добиви;
- Средно високи растения с добра устойчивост на полягане;
- Висок хектолитър, отлични качествени показатели.
- Високи добиви при конвенционална технология на отглеждане.

СКОРПИОН

ДОБИВИ: Потенциал > 500 кг/дка



ПРЕДИМСТВА

- Нов универсален сорт за фермери, които ценят високодобивния и висококачествен овес;
- 6% по-висок добив от най-добрия стандартен сорт;
- По-висок добив и по-добро качество от водещ сорт на пазара;
- Подходящ за всякакви условия на отглеждане, дори за късна сеитба или сеитба на голяма надморска височина.

ЛАЙЪН

НОВ

ДОБИВИ: Потенциал > 500 кг/дка



ТОРПЕДО

НОВ

ДОБИВИ: Потенциал > 500 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен сорт с много висока устойчивост на полягане;
- Осигурява бърза и плътна почвена покривка до прибиране на реколтата;
- Две шушулки на междувъзлие за равномерно узряване и безпроблемно прибиране на реколтата;
- Жълт цвят, подходящ и за консумация.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зрялост	Средно ранен
Начало на цъфтеж	Средно ранен
Височина на растението	Средно висок
Устойчивост на полягане	Много висока

Добив и качество

Потенциал за добив	Висок
Съдържание на протеин	Високо
Маса на 1000 семена	Средна



КРОНОС

ДОБИВИ: Потенциал > 500 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен пролетен сорт грах тип афила с жълти шушулки;
- Много силен начален старт;
- Високо съдържание на протеин: 23-25%;
- Много добро съчетание на ранозрелост и добив.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зрялост	Ранен
Начало на цъфтеж	Средно ранен
Височина на растението	Средно висок
Устойчивост на полягане	Много висока

Добив и качество

Потенциал за добив	Висок
Съдържание на протеин	Високо
Маса на 1000 семена	Средна



ДАКОТА

ГРУПА 00

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен сорт, група 00;
- Много добър потенциал за разклоняване;
- Растенията имат здрав ствол, със забележителна устойчивост на полягане;
- Минимални загуби при прибиране на реколтата.

ДОБИВИ: Потенциал > 500 кг/дка

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зрялост	00
Начало на цъфтеж	Средно ранен
Височина на растението	Средно висок
Устойчивост на полягане	Висока

Качествени показатели

Маса на 1000 семена	170-180 гр.
Съдържание на мазнини	21-23 %
Съдържание на протеин	39-41 %



КОРАНА

ГРУПА 00

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен сорт, група 00;
- Добра толерантност към болести и топлинен стрес;
- Добър капацитет на разклоняване с много шушулки на разклонение.
- Силно начално развитие;
- Високо съдържание на протеин.

ДОБИВИ: Потенциал > 450 кг/дка

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зрялост	00
Начало на цъфтеж	Средно ранен
Височина на растението	Средно висок
Устойчивост на полягане	Средно висока

Качествени показатели

Маса на 1000 семена	170-180 гр.
Съдържание на мазнини	21-23 %
Съдържание на протеин	39-41 %



ЯКАРИ

ГРУПА 00 / 000

ПРЕДИМСТВА

- Соев сорт от група 00/000;
- Добра толерантност към болести и топлинен стрес;
- Силен старт в ранните етапи на вегетацията;
- Растенията са средно високи, което ги прави устойчиви на полягане.

ДОБИВИ: Потенциал > 400 кг/дка

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Зрялост	00 / 000
Начало на цъфтеж	Среден
Височина на растението	Средно висок
Устойчивост на полягане	Средна

Качествени показатели

Маса на 1000 семена	160-180 гр.
Съдържание на мазнини	20-21 %
Съдържание на протеин	39-41 %



АДОРНА

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Морфо-физиологични особености

Височина на растението	Средна до висока
Вид листа	Копиевидни
Цвята на листата	Зелен
Вид стъбло	Средно високо
Добив зелена маса	Много висок
Съдържание на протеини	Високо
Цъфтеж	Средно ранен
Потенциал за възстановяване	4 до 6 откоса годишно
Възпроизвеждане на посева	4 - 5 години

Агрономически характеристики

Устойчивост на измръзване	Средна в период на покой
Толерантност към болести	Много добра
Толерантност към засушаване	Добра
Толерантност към нематоди и листни въшки	Добра
Потенциал за биологично производство (кг/дка/год.)	7000-8000
Потенциал за биологично производство (кг/ дка/год.)	1500-2000 сухо вещество

Технологични препоръки

Период на сеитба	Февруари, март, април/септември
Посевна норма	2.5 - 3 кг/дка
Дълбочина на сеитба	0.5 до 1 см
Торене с P ₂ O ₅ и K ₂ O	10 кг P ₂ O ₅ и 8 кг K ₂ O

ПРЕДИМСТВА

- Многогодишен сорт люцерна;
- Подходящ за повече откоси и идеален за сушене и балиране;
- Високодобивен, с висока фуражна стойност;
- Висока устойчивост на болести;
- Добра сухоустойчивост;
- Високо съдържание на протеин.

ДОБИВИ 2021

Подходящ за всички райони на страната



Средно ранен

АРЕНИЯ

НАЙ-ДОБЪР СРЕД ДОБРИТЕ



ПРЕДИМСТВА

- Есенен 6 реден сорт ечемик от нова генетика, средно ранен, подходящ за всички области на отглеждане на ечемика;
- Характеризира се със средно големи растения, което му дава добра устойчивост на полягане;
- Сорт с висока студоустойчивост, устойчив на икономически важните болести.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се за отглеждане във всички райони, тъй като има висока адаптивност към различни почвени условия;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява минимален брой от 700 класа/м²;
- Въпреки че се характеризира с висока устойчивост на полягане, се препоръчва прилагането на растежен регулатор.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

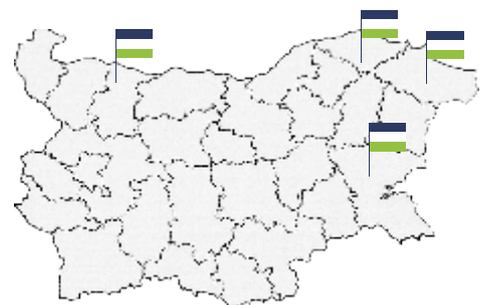
	МНОГО НИСКА	-	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Ниски температури	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Суша	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Полягане	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Ленточна болест	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Брашнеста мана	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Мрежести петна	■	■	■	■	■	■	■	■	□

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	МНОГО НИСКА	-	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Съдържание на протеин 13-14%	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Маса на 1000 семена 47-51 г	■	■	■	■	■	■	■	■	□
Хектолитрово тегло 65-68 кг	■	■	■	■	■	■	■	■	□

ДОБИВИ 2021

■ Вълчедръм 1177 кг/дка	■ Паскалево 985 кг/дка	■ Алфатар 860 кг/дка	■ Козаре 787 кг/дка
----------------------------	---------------------------	-------------------------	------------------------





Средно ранен

ХЕНРИЕТЕ

ЛИДЕР СРЕД ФУРАЖНИТЕ ЕЧЕМИЦИ



ПРЕДИМСТВА

- Есенен б реден сорт ечемик, с висок потенциал за добив;
- Характеризира се с много добра устойчивост към основните болести;
- Притежава отлична способност за братене, което го определя като сорт признат за постоянни добиви през годините.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Подходящ е за отглеждане във всички райони.
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява минимален брой от 750 класа/м²
- Препоръчва се прилагането на растежен регулатор.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

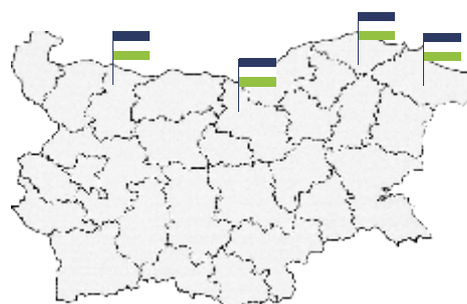
	много ниска	-	-	0	+	+	много висока
Ниски температури	■	■	■	■	■	■	□
Суша	■	■	■	■	■	■	□
Полягане	■	■	■	■	■	□	□
Ленточна болест	■	■	■	■	■	□	□
Брашнеста мана	■	■	■	■	■	□	□
Мрежести петна	■	■	■	■	■	□	□

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	много ниска	-	-	0	+	+	много висока
Съдържание на протеин 12-13%	■	■	■	■	■	■	□
Маса на 1000 семена 46-50 г	■	■	■	■	■	■	□
Хектолитрово тегло 64-66 кг	■	■	■	■	■	■	□

ДОБИВИ 2021

■ Вълчедръм 990 кг/дка	■ Паскалево 965 кг/дка	■ Алфатар 930 кг/дка	■ Овча могила 826 кг/дка
---------------------------	---------------------------	-------------------------	-----------------------------



Средно късен

СУ ЛОРИЕЛЕ

НОВ

НОВИЯТ ПОБЕДИТЕЛ



ПРЕДИМСТВА

- Шестреден средно късен сорт ечемик, подходящ за отглеждане във всички райони;
- Висока адаптивност към разнообразните климатични условия, както в северните, така и в южните райони;
- Висока устойчивост на полягане и на икономически важните болести.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Подходящ е за отглеждане във всички райони.
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 300-320 к.с./м², което осигурява минимален брой от 750 класа/м²;
- Препоръчва се прилагането на растежен регулатор.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Ниски температури	■	■	■	■	■	■	■	□
Суша	■	■	■	■	■	■	■	□
Полягане	■	■	■	■	■	■	■	□
Ленточна болест	■	■	■	■	■	■	■	□
Брашнеста мана	■	■	■	■	■	■	■	□
Мрежести петна	■	■	■	■	■	■	■	□

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Съдържание на протеин 12-13%	■	■	■	■	■	■	■	□
Маса на 1000 семена 46-51 г	■	■	■	■	■	■	■	□
Хектолитрово тегло 57-59 кг	■	■	■	■	■	■	■	□

ДОБИВИ 2021

Потенциал за добив: > 1000 кг/дка





Късен

ЯКУБУС

ВИСОКИ ДОБИВИ И СТУДОУСТОЙЧИВОСТ



ПРЕДИМСТВА

- Есенен 6 реден късен сорт ечемик показал през трите години на изпитване висок добивен потенциал, надвишавайки съществено средния добив на контролите;
- Характеризира се с висока устойчивост на ниски температури;
- Растенията са средно високи до високи, устойчиви на полягане.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се за всички райони на отглеждане на ечемик, дори и в тези с неблагоприятни климатични условия;
- Препоръчителната гъстота на сеитба : мин. 300-320 к.с./м², което осигурява минимален брой от 750 класа/м²;
- Препоръчва се прилагането на растежен регулатор при необходимост.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

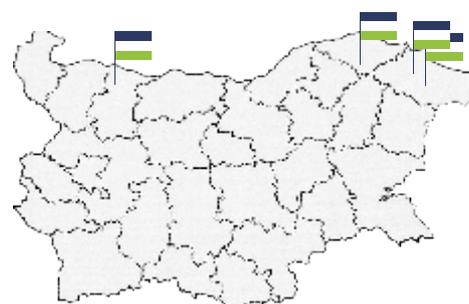
	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Ниски температури	■	■	■	■	■	■	■	■
Суша	■	■	■	■	■	■	■	□
Полягане	■	■	■	■	■	■	■	□
Ленточна болест	■	■	■	■	■	■	■	□
Брашнеста мана	■	■	■	■	■	■	■	□
Мрежести петна	■	■	■	■	■	■	■	□

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Съдържание на протеин 13-14%	■	■	■	■	■	■	■	□
Маса на 1000 семена 49-52 г	■	■	■	■	■	■	■	□
Хектолитрово тегло 65-69 кг	■	■	■	■	■	■	■	□

ДОБИВИ 2021

■ Вълчедръм 990 кг/дка	■ Паскалево 1085 кг/дка	■ Алфатар 918 кг/дка	■ Лясково 920 кг/дка
---------------------------	----------------------------	-------------------------	-------------------------





ранен

ФЛАВИЯ

УСТОЙЧИВ НА БОЛЕСТИ

ДОБИВИ: Потенциал > 900 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Ранен 2 реден сорт ечемик, с висок потенциал за добив;
- Характеризира се с добра поносимост към ниски температури и късни пролетни мразове, както и към суша и високи температури;

Висока способност за братене и добра поносимост на болести.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се за всички области на отглеждане на есенната култура;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява минимален брой от 750 класа/м²;
- Не се препоръчва частично прилагане на азот през пролетта, еднократна доза от 5-6 kg N / дка, приложена в ранна пролет, е достатъчна, за да не се повишава съдържанието на протеин.



средно късен

ЗОФИЯ

ЕЛИТНА ГЕНЕТИКА

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 885 кг/дка | Паскалево, СИ - 861 кг/дка | Граничар, СИ - 762 кг/дка | Овча могила, ЦС - 774 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Средно късен 2 реден сорт ечемик, от най-ново поколение, който е показал постоянство в добивите през всичките години на изпитване;
- Характеризира се със силен начален старт, развива жизнени и здрави растения;
- Това е сорт, ценен заради специалните си пововарни качества.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се за всички области на отглеждане на есенната култура;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява минимален брой от 750 класа/м²;
- Поради характеристиките на сорта, се препоръчва дозата на азота, приложена през пролетта, да не надвишава 5-6 кг /дка, за да не се надвиши протеиновото съдържание от 10-11%;

ФЕЛИКС

БЪРЗА РЕКОЛТА



ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Безосилест сорт пшеница, много ранен с бърз старт на развитие през пролетта;
- Ускорено развитие във фаза вретенене;
- Добра устойчивост към основните заболявания по листата и класа;
- Не високите стъбла налагат прилагане на растежен регулатор само в определени случаи.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Подходяща е за различни почвено- климатични условия, особено в Дунавската равнина и Добруджа;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 340-350 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 650 класа/м²;
- Препоръчва се за всички видове технологии на отглеждане;

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	МНОГО ВИСКА
Ниски температури	●	●	●	●	●	●	○
Суша	●	●	●	●	●	●	●
Полягане	●	●	●	●	●	●	○
Септория	●	●	●	●	●	○	○
Брашнеста мана	●	●	●	●	●	○	○
Жълта, Кафява, Черна ръжда	●	●	●	●	●	○	○
Фузариум	●	●	●	●	●	●	○

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	МНОГО ВИСКА
Съдържание на протеин 13-14%	●	●	●	●	●	●	○
Съдържание на глютен 28-29%	●	●	●	○	○	○	○
Седиментационно число - високо	●	●	●	●	●	○	○
Хлебопекарни качества - добри	●	●	●	●	●	○	○
Хектолитрово тегло 80-82 кг	●	●	●	●	●	●	○

ДОБИВИ 2021

Потенциал за добив: > 900 кг/дка





Ранен

КАТАРИНА

ЗАБЕЛЕЖИТЕЛНА УСТОЙЧИВОСТ НА СУША



ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Ранен безосилест сорт пшеница, с по-кратък период на вегетация, което позволява максимално използване на зимната влага и безстресово преодоляване на високите температури през юни;
- Притежава висок производствен потенциал, добри хлебопекарни качества и отлична способност за братене;
- Добра зимоустойчивост, и поносимост на късни пролетни мразове;
- Висока икономическа ефективност поради стабилно съотношение между количество и качество на продукцията.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Сортът се препоръчва за всички райони на отглеждане на пшеницата особено в Североизточна България;
- Препоръчително е да се спазва оптималния срок на сеитба (1-15 октомври);
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 700 класа/м²;
- Поради ниската височина на стъблото, регулатор на растежа не се изисква.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Ниски температури	■	■	■	■	■	■	■	□
Суша	■	■	■	■	■	■	■	□
Полягане	■	■	■	■	■	■	■	■
Септория	■	■	■	■	□	□	□	□
Брашнеста мана	■	■	■	■	□	□	□	□
Жълта, Кафява, Черна ръжда	■	■	■	■	■	■	□	□
Фузариум	■	■	■	■	■	■	■	□

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	МНОГО НИСКА	-	-	0	+	+	+	МНОГО ВИСКА
Съдържание на протеин 13-14%	■	■	■	■	■	■	■	□
Съдържание на глютен 28-29%	■	■	■	■	□	□	□	□
Седиментационно число - високо	■	■	■	■	□	□	□	□
Хлебопекарни качества - добри	■	■	■	■	■	■	■	□
Хектолитрово тегло 79-81 кг	■	■	■	■	■	■	■	□

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм 980 кг/дка	Граничар 982 кг/дка	Алфатар 823 кг/дка	Козаре 771 кг/дка
-------------------------	------------------------	-----------------------	----------------------





Средно ранен

ПАПИЛОН

ВИСОК И СИГУРЕН ДОБИВ



ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Средно ранен осилест сорт пшеница от най-новото поколение;
- Силният начален старт през есента го отличава съществено от всички останали сортове;
- Висок потенциал за братимост, до 5-6 плодови братя при зрялост.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Сортът се препоръчва в райони благоприятни за отглеждане на ранни и средно ранни сортове есенна пшеница;
- Препоръчителна гъстота на засяване: мин. 330-360 к.с./м², което осигурява средна гъстота на реколтата от над 750 класа/м²;
- Прилагането на регулатор на растежа се препоръчва при нужда (високи азотни торови норми, много валежи);
- Висока устойчивост на високи температури поради ранната си зрялост.

ДОБИВИ 2021

Потенциал за добив: > 1000 кг/дка

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

	много ниска	-	-	0	+	+	+	много висока
Ниски температури	■	■	■	■	■	■	■	□
Суша	■	■	■	■	■	■	■	□
Полягане	■	■	■	■	■	■	■	□
Септория	■	■	■	■	■	□	□	□
Брашнеста мана	■	■	■	■	■	□	□	□
Жълта, Кафява, Черна ръжда	■	■	■	■	■	■	□	□
Фузариум	■	■	■	■	■	■	■	□

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	много ниска	-	-	0	+	+	+	много висока
Съдържание на протеин 13-14%	■	■	■	■	■	■	■	■
Съдържание на глютен 28-29%	■	■	■	■	■	□	□	□
Седиментационно число - високо	■	■	■	■	■	□	□	□
Хлебопекарни качества - добри	■	■	■	■	■	■	■	□
Хектолитрово тегло 79-81 кг	■	■	■	■	■	■	□	□





средно ранен

ТИКА ТАКА

ВАШИЯТ КЛЮЧОВ ИГРАЧ

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 917 кг/дка | Паскалево, СИ - 806 кг/дка | Бдинци, СИ - 820 кг/дка | Козаре, ЮИ - 765 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Безосилест сорт пшеница, средно ранен с много добър начален старт;
- Съчетава голям производствен потенциал и хлебопекарни качества;
- Добра зимоустойчивост, и устойчивост към основните заболявания по листата и класа.
- Характеризира се с много добра способност за братене през есента и пролетта.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Сортът се препоръчва за всички райони на отглеждане на пшеницата особено в Североизточна България;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 700 класа/м²;
- Добре понася късните пролетни студове;
- Висока толерантността към суша и високи температури.



средно ранна

ТРУБЛИОН

РЕКОРДНИ ДОБИВИ

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 927 кг/дка | Паскалево, СИ - 851 кг/дка | Бдинци, СИ - 886 кг/дка | Козаре, ЮИ - 859 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Безосилест, високодобивен, средно ранен сорт от нова генетика;
- Отлична способност за братене и озърняване на класа;
- Забележителна устойчивост към основните заболявания по листата и класа и много висока ефективност при фазово прилагане на азотни торове;
- Средно високи растения с добра устойчивост на полягане.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Подходящ е за широко райониране;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 650-700 класа/м²;
- ТРУБЛИОН е подходящ за различни технологии на отглеждане, като се препоръчва да се прилага растежен регулатор при нужда.



средно ранен

АТЛОН

ДОБИВ И ИЗКЛЮЧИТЕЛНО КАЧЕСТВО

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 896 кг/дка | Бдинци, СИ - 853 кг/дка | Козаре, ЮИ - 765 кг/дка | Лясково, СИ - 810 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Безосилест сорт пшеница, средно ранен, с ранен цъфтеж.
- Много високи добиви в години с мека зима;
- Има високо съдържание на протеин и добро качество на глутен;
- Предлага добра комбинация от хлебопекарни качества и високи добиви.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се в райони благоприятни за отглеждане на пшеница.
- Много добра поносимост към основните заболявания по листата и класа;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 330-340 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 650 класа/м².



средно късна

ГЕНИУС

КАЧЕСТВОТО Е БОНУС

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 948 кг/дка | Граничар, СИ - 826 кг/дка | Бдинци, СИ - 790 кг/дка | Козаре, ЮИ - 773 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Средно късен безосилест сорт пшеница, от хлебопекарна група Е (премиум);
- Потенциал за високи и преди всичко постоянни добиви;
- Високо съдържанието на протеин;
- Средната височина на растенията го прави устойчив на полягане;
- Има забележителен толеранс на засушаване, предлагащ голяма икономическа ефективност за земеделските производители, които разчитат на качеството на продукцията.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Подходящ е за всички зони на отглеждане на пшеница с изключителни резултати в райони, където количеството на валежите през вегетационния период надхвърля 350 mm;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 300-320 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 650-700 класа/м²;
- Отговаря положително на интензивна агротехника, като осигурява добро съотношение на добив и качество.

ЖОКЕР

ОТЛИЧНИК В ГРУПАТА



ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Безосилест, средно късен сорт, с висок производствен потенциал;
- Висока толерантност към термичен стрес;
- Много добра поносимост към полягане и устойчивост на болестите по листата и класа;
- Високи добиви при интензивни технологии.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Адаптивен към всички области на отглеждане на пшеница;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 300-320 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 650-700 класа/м²;
- Лесно преодолява тежки зимни условия, има отлична способност за братене и силен старт на развитие през пролетта.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

УСТОЙЧИВОСТ НА:

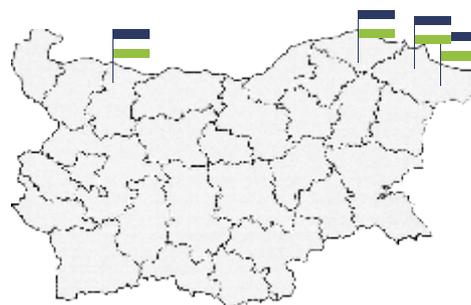
	много ниска	-	-	0	+	+	много висока
Ниски температури	●	●	●	●	●	●	○
Суша	●	●	●	●	●	○	○
Полягане	●	●	●	●	●	○	○
Септория	●	●	●	●	●	○	○
Брашнеста мана	●	●	●	●	●	●	●
Жълта, Кафява, Черна ръжда	●	●	●	●	○	○	○
Фузариум	●	●	●	●	○	○	○

КАЧЕСТВЕНИ ПОКАЗАТЕЛИ:

	много ниска	-	-	0	+	+	много висока
Съдържание на протеин 12-13%	●	●	●	●	●	○	○
Съдържание на глютен 27-28%	●	●	●	○	○	○	○
Седиментационно число - високо	●	●	●	●	●	●	●
Хлебопекарни качества - добри	●	●	●	●	○	○	○
Хектолитрово тегло 82-85 кг	●	●	●	●	●	●	●

ДОБИВИ 2021

Вълчедръм	Бдинци	Алфатар	Лясково
927 кг/дка	940 кг/дка	720кг/дка	879 кг/дка





средно ранен

БАРБА

ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ 1150 КГ/ДКА

НОВ

ПРЕДИМСТВА

- Хлебопекарна група А;
- Осилест сорт пшеница, средно ранен, със силен начален старт;
- Висок потенциал за добив;
- Перфектно съчетание на добив и хлебопекарни качества.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се в райони благоприятни за отглеждане на пшеница.
- Висок потенциал за братимост, зимоустойчивост и късни пролетни мразове;
- Средно високи растения с много добра устойчивост на полягане;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 340-360 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 750 класа/м².



средно късен

СУ ТАРОКА

ПОТЕНЦИАЛ ЗА ДОБИВ 1100 КГ/ДКА

НОВ

ПРЕДИМСТВА

- Средно късен безосилест сорт пшеница с висок потенциал за братимост (4 - 5 продуктивни братя);
- Реагира положително на интензивни технологии;
- Характеризира се с много висока студоустойчивост и устойчивост на късни пролетни мразове;
- Устойчив на икономически важните болести при пшеницата.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Подходящ е за всички райони на отглеждане на пшеница;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 360 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 670-750 класа/м²;
- Растенията са компактни и ниски с висока устойчивост на полягане.



средно ранен

ЗОЛЕРНСПЕЛЦ

СПЕЛТА

ПРЕДИМСТВА

- Балансирана комбинация от добив и качество;
- Сорт с висока толерантност към зимните температури и адаптивност на отглеждането (върху кафяви почви, глинести почви, подзолисти почви);
- Високо съдържание на протеини, както и високо падащо число (добри хлебопекарни качества);
- Добра поносимост към заболяванията по листата и класа.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се да се оглежда във всички области на отглеждане на зърнени култури, особено в райони с по-бедни почви и по-висока влажност;
- Сорт, който има висока поносимост към икономически важните болести;
- Подходящ за екологично земеделие;
- Препоръчителна гъстота на засяване: мин. 350-370 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 600 класа/м².



средно ранен

УИНТЪРГОЛД

ТВЪРДА ПШЕНИЦА

ПРЕДИМСТВА

- Растенията са средно високи, цветът на класа е бял при зреене, а зърното е удължено;
- Има много добра толерантност към Септориоза и е средно чувствителен към Кафява ръжда;
- Съчетава отлично качество с висок добив;
- Много добра толерантност към зимните температури.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Може да се отглежда в Дунавска равнина, Добруджа и др. Предпочитани са черноземите и почвите, които не задържат вода;
- Препоръчителната гъстота на сеитба: мин. 350-370 к.с./м², което осигурява оптимален среден брой от 600 класа/м²;
- Сорт, който има висока толерантност към основните икономически важни болести.

**SAATEN
UNION**
Züchtung ist Zukunft

ТРИТИКАЛЕ



средно ранен

ТУЛУС

ОТГЛЕЖДА СЕ В ЦЯЛА ЕВРОПА

ДОБИВИ: Вълчедръм, СЗ - 990 кг/дка | Алфатар, СИ - 800 кг/дка | Бдинци, СИ - 891 кг/дка

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен сорт тритикале с висока толерантност към основните листни заболявания;
- Добра устойчивост на полягане, което рефлектира върху високи добиви;
- Приложение: производство на етанол, производство на нишесте, производство на силаж;
- В морфологичен аспект е по-близо до ръжта, с добре развита коренова система.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Много добра адаптация във всички области на отглеждане на зърнени култури;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 350 к.с./м², което осигурява минимален брой от 750 класа/м²;
- Подходящ както за райони с леки, пясъчливи, така и за райони с плодородни почви.



средно ранен

ТАДЕУС

ВИСОКА ЗИМОУСТОЙЧИВОСТ

НОВ

ПРЕДИМСТВА

- Средно ранен сорт тритикале с висок потенциал за добив;
- Средно високи устойчиви на полягане растения;
- Подходящ за отглеждане в интензивни условия;
- Високи качествени показатели.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Високо адаптивен към различни почвено-климатични условия;
- Препоръчителната гъстота на засяване - мин. 350-360 к.с./м², което осигурява средно над 750 класа/м²;
- Прилагане на регулатор на растежа се препоръчва само при нужда.

ДОБИВИ: Потенциал > 1000 кг/дка



средно ранен

ИНСПЕКТОР

ЗА ХЛЕБНИ ИЗДЕЛИЯ И ФУРАЖИ

ПРЕДИМСТВА

- Ръжен сорт, високо продуктивен;
- Много добро братене през пролетта, висока толерантност към основните листни заболявания;
- Много добра устойчивост на полягане;
- Много добри резултати в условия на воден и термичен стрес;
- Ръженият сорт Инспектор е добра комбинация от здрави растения и високи добиви.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Представя се добре както в условията на екстензивна, така и в интензивна технология;
- Може да бъде засят и в края на препоръчителния оптимален срок;
- Препоръчителна гъстота на сеитба: мин. 300-320 к.с./м², което осигурява минимален брой от 700 класа/м²;
- Препоръчва се прилагане на регулатор на растежа (в интензивни технологии, в години с голямо количество валежи).



средно ранен

ТРАКТОР

НОВ СОРТ ЗА БИОМАСА

НОВ

ПРЕДИМСТВА

- Високи добиви на фураж благодарение на високия генетичен потенциал;
- Бързото развитие на растенията през есента успешно подтиска плевелите и предпазва почвата от ерозия;
- Може да се ползва за покривна култура, защото оставя голямо количество биомаса за поддържане на почвеното плодородие.

ПРЕПОРЪКИ ЗА ОТГЛЕЖДАНЕ

- Препоръчва се предимно за производство на зелена маса, но също и за зелено торене;
- Силен начален старт, който позволява късна сеитба;
- Препоръчителната гъстота на сеитба: мин. 350-400 к.с./м².

МЕЖДИННИ И ПОКРИВНИ КУЛТУРИ

ПОДГОТОВКА НА ПОЧВАТА

В зависимост от оборудването на стопанството, подготовката на почвата може да е повърхностна или основна (оран, дисковане), според културата, която ще се засее през пролетта. Повърхностна обработка се извършва след прибиране на предшественика с цел освобождаване от растителните остатъци след което се засява междинната култура. При основна обработка почвата се изорава на 18-20 см, след това се прилагат 1-2 дискования, засява се междинната култура и в зависимост от почвено-климатичните условия се валира.

ОСВОБОЖДАВАНЕ НА ПОЛЕТАТА ОТ МЕЖДИННИ КУЛТУРИ

Това става чрез включване на междинната култура в почвата чрез повърхностна обработка, не се препоръчва заораване. Фермерите, които отглеждат междинни култури, за директни зелени плащания, са длъжни да поддържат тази култура най-малко 8 седмици след засяването. Основната пролетна култура може да бъде засята веднага след отмиране на междинната и след минимални почвени обработки.

ПРЕДИМСТВА



- Подобряване на почвеното плодородие
- Защита на почвата от ерозия и излужване
- Запазване на влагата в почвата
- Редуциране плътността на неприятели и плевели
- Редуциране разходите за торене
- Редуциране нуждите от пестициди

Viterra® MP

бял синап 71% + фацелия 29%

- сухоустойчивостта на двата компонента е добра предпоставка за широко приложение, предвид климатичните условия през летните месеци;
- фацелия е медоносно растение и отлична атракция за пчелите по време на цъфтеж; фацелия много добре мобилизира органичния фосфор в почвата;
- сеитбата е лесна и след поникване компонентите много бързо осигуряват покритие на почвената повърхност;
- оставя голямото количество органична материя в почвата;
- препоръчителната посевна норма: 1,5 кг/дка.

СЕИТБООБОРОТ

Царевица	● ● ●
Житни	● ● ●
Рапица	●
Слънчоглед	●

Viterra® MR

бял синап 58% + пролетна ряпа 42%

- сравнително еднаквото съотношение на двата компонента осигурява бързо покритие на почвата, така че плевелите да бъдат успешно подтиснати;
- през периода от засяване до настъпване на зимата, растенията могат да достигнат 70-100 см височина, което благоприятства задържането на влага в почвата и неотмиването на хранителните вещества към дълбоките почвени слоеве;
- хранителните вещества се връщат в почвата чрез органичната маса на междинната култура;
- препоръчителната посевна норма: 1,5 кг/дка.

СЕИТБООБОРОТ

Царевица	● ● ●
Житни	● ● ●
Рапица	●
Слънчоглед	●

Viterra® TRIO PLUS

50% фацелия + 36% детелина + 14% елда

- смеската осигурява бързо и ефективно почвено покритие, александрийска детелина е отличен генератор на азот;
- осигурява много и лесно разградима органична материя, която подобрява почвеното плодородие и запазва азота в почвата през зимата;
- фацелия мобилизира органичния фосфор в почвата;
- препоръчителна посевна норма 1,5 – 2,5 кг/дка.

СЕИТБООБОРОТ

Царевица	● ● ●
Житни	● ● ●
Рапица	● ● ●
Слънчоглед	● ● ●



Viferra® AVIC	пясъчен овес 2.1 kg + пролетен фий 0.9 kg	СЕИТБООБОРОТ								
<ul style="list-style-type: none">подходяща за сеитбооборот в кръстоцветни;съдържа два силни компонента и оставя голямо количество органична материя в почвата;може лесно да бъде унищожена;смеската може да се използва като втора култура с възможност за сеитба от юни до август;подходяща за изхранване на животни;препоръчителна посевна норма: 3кг / дка.		<table border="1"><tr><td>Царевица</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Житни</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Рапица</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Слънчоглед</td><td>● ● ●</td></tr></table>	Царевица	● ● ●	Житни	● ● ●	Рапица	● ● ●	Слънчоглед	● ● ●
Царевица	● ● ●									
Житни	● ● ●									
Рапица	● ● ●									
Слънчоглед	● ● ●									

Viferra® VITAL ECO	85% бял синап + 15% класическа ряпа	СЕИТБООБОРОТ								
<ul style="list-style-type: none">смеската е с отлична сухоустойчивост на компонентите и осигурява бързо почвено покритие;кореновите системи и на двата компонента проникват дълбоко в почвата и улесняват абсорбцията на вода от по-дълбоките слоеве;органичната маса е добър източник на азот;двата компонента осигуряват активна защита от нематоди, при спазване на препоръките могат да се осигурят до 160 растения / м²;препоръчителна посевна норма: 1,5-2,5 кг/дка.		<table border="1"><tr><td>Царевица</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Житни</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Рапица</td><td>●</td></tr><tr><td>Слънчоглед</td><td>●</td></tr></table>	Царевица	● ● ●	Житни	● ● ●	Рапица	●	Слънчоглед	●
Царевица	● ● ●									
Житни	● ● ●									
Рапица	●									
Слънчоглед	●									

Viferra® TOPGRÜN	60% ръж+ 40% фуражна ряпа	СЕИТБООБОРОТ								
<ul style="list-style-type: none">двата компонента осигуряват бързо почвено покритие и защита на почвата от неблагоприятни условия през зимата;голямото количество органична материя подобрява почвеното плодородие;осигурява устойчиво и ефективно мулчиране, като по този начин предпазва от ерозия и позволява максимално задържане на азот през цялата зима;дълбокото проникване на кореновите системи подобрява структурата на почвата и подпомага бързото вкореняване на основната култура;комбинацията осигурява успешно подтискане на плевелите;препоръчителна посевна норма: 2,0-2,5 кг / дка.		<table border="1"><tr><td>Царевица</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Житни</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Рапица</td><td>●</td></tr><tr><td>Слънчоглед</td><td>●</td></tr></table>	Царевица	● ● ●	Житни	● ● ●	Рапица	●	Слънчоглед	●
Царевица	● ● ●									
Житни	● ● ●									
Рапица	●									
Слънчоглед	●									

Viferra® RAPID	49% пясъчен овес + 51% фацелия	СЕИТБООБОРОТ								
<ul style="list-style-type: none">изключително подходяща за сеитбооборот в кръстоцветни, цветовете на фацелия привличат полезни насекоми /пчели/;благодарение на интензивния си растеж, осигурява бързо почвено покритие и ефективно подтискане на плевелите;двата силни компонента (пясъчен овес и фацелия), се характеризират с висока сухоустойчивост, което прави смеската подходяща за широко райониране;фацелия мобилизира органичния фосфор в почвата и го прави достъпен за следващата култура;задържа хранителни вещества в повърхностните почвени слоеве;препоръчителна посевна норма 1,5 – 2,0 кг/дка.		<table border="1"><tr><td>Царевица</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Житни</td><td>●</td></tr><tr><td>Рапица</td><td>● ● ●</td></tr><tr><td>Слънчоглед</td><td>● ● ●</td></tr></table>	Царевица	● ● ●	Житни	●	Рапица	● ● ●	Слънчоглед	● ● ●
Царевица	● ● ●									
Житни	●									
Рапица	● ● ●									
Слънчоглед	● ● ●									

Viferra® RAPID vetch
60% пясъчен овес, 5% фацелия, 35% фий
Пролетният фий има следните предимства: <ul style="list-style-type: none">– Подтискане на плевелите;– Фиксиране на азот;– Лесно измръзва през зимата. Препоръчителна посевна норма : 2,0 кг/дка.

Viferra® RAPID PLUS
46% пясъчен овес, 4% фацелия, 25% фий, 15% еспарзета, 10% пролетна ряпа
Съдържа допълнителен бобов компонент /еспарзета/, който заедно с фий и ряпа са добри фиксатори на азот.
Препоръчителна посевна норма : 1,8 кг/дка.

ЛЕГЕНДА:	Висок ● ● ●	Среден ● ●	Добър ●
-----------------	-------------	------------	---------

НИКОЛА АНГЕЛОВ, „АГРОСПЕКТЪР“ ООД, гр. Каварна

През пролетната кампания на 2021 г. в нашето стопанство за първа година бяха засяти няколко хибрида царевица и слънчоглед от портфолиото на **SAATEN UNION Румъния**. При слънчогледа се отличиха хибридите **Сънфлора CL** и **Пунтасол CL** характеризиращи се със силен начален старт, устойчивост на полягане и хербициден стрес, отличен фитосанитарен статус и добиви надвишаващи тези на утвърдени конкурентни хибриди. При царевицата се отличи хибрида **Супорто (ФАО 290)** с много добри резултати за ранната сигрупа на зрялост. Искам да отбележа, че семената и от двете култури бяха перфектно калибрирани и заготвени и със сигурност ще бъдат част от хибридите на които ще заложим и през 2022 г.

**НИКОЛАЙ КОЛЕВ**, ЗСК „БДИНЦИ“ ЕАД, с. Бдинци, обл. Добрич

Не познавах продуктовата гама на **SAATEN UNION Румъния**, но обичам да залагам на нови хибриди за да наблюдавам поведението им през вегетацията и добивите получени в условията и технологията на производство, прилагана в нашето стопанство. Затова реших през пролетта на 2021 г. да засея експериментално 2 хибрида царевица- **SUM 405 (ФАО 400)**, **SUM 305 (ФАО 370)** и един слънчоглед- високоолеинов **Сънтекло CL**. Бях приятно изненадан от получените резултати: **SUM 305**- среден добив надвишаващ 1200 кг/дка, а **SUM 405** бе най-успешно представил се хибрид в тази година с добив от около 1400 кг/дка. Резултатът от **Сънтекло CL** е 405 кг/дка среден добив. Това ми дава основание да заложа на тези хибриди отново и през пролетта на 2022 г. Имах възможността да изведа опит със селекцията на **SAATEN UNION Румъния** от зимни- житни култури. Резултатите показаха превъзходство на средно- късния сорт пшеница- **Жокер**, която заедно с добре познатия сорт фуражен ечемик- **Хенриете**, стана част от сортовия състав на засетите през есента житни култури в стопанството.

**ВАЛЕНТИН ВАСИЛЕВ**, „ВАСИЛЕВ ГРУП“ ЕООД, с. Крушари, обл. Добрич

Възползвах се от два продукта от портфолиото на **SAATEN UNION Румъния**: ръж сорт **Инспектор** и слънчоглед **Голди IR**. Ръжта засях през есента на 2020 г. и наблюдавах силно братене през пролетта, здрави и устойчиви на полягане и болести растения, добър добивен потенциал. Устойчивият на имазамок нов, много ранен хибрид слънчоглед **Голди IR** ме впечатли с ниските, устойчиви на полягане растения и неочаквания за мен среден добив от 360 кг/дка при прилагане на no-till технология на отглеждане. Благодаря на **SAATEN UNION Румъния** за съвместната ни работа, която ще продължи и за бъдеще!



БОРИСЛАВ БАЛЧЕВ, ЗЕМЕДЕЛСКИ ПРОИЗВОДИТЕЛ, с. Полк. Дяково, обл. Добрич

По препоръка на търговски представител тази година реших да се възползвам от хибридите царевица на **SAATEN UNION Румъния-SUM 405 (ФАО 400)** и **SUM 305 (ФАО 370)**. И двата хибрида се характеризираха със силен начален старт, здрави растения с добре развити листа и бързо освобождаване на влагата след узряване. **SUM 405** през тази година даде малко по-добър резултат от **SUM 305** и бе един от най-високо добивните хибриди в стопанството ми. През 2022 г. определено ще се доверя отново на селекцията на **SAATEN UNION**.

**ИЛКО БОЖЕВ, „КАНОПУС ТЕХ“ ЕООД, гр. София**

Нашето стопанство от близо 45,000 дка е разположено в землището на общ. Братя Даскалови, обл. Стара Загора. Вече втора година сеем устойчивия на трибенурон-метил слъчогледов хибрид на **SAATEN UNION Румъния - Алекса SU** и установяваме, че резултатите от хибрида са конкурентни на останалите. Условиата през тази година, бяха изключително неблагоприятни, вследствие на което и добивите. Ще заложим отново на генетиката на компанията, защото тя ни помага за ограничаване разходите за производство.

**МИЛКО ПЕТРОВ, ЕТ „ШАНС- МИЛКО ПЕТРОВ“, с. Ловчанци, обл. Добрич**

В продължения на три години хибрида слъчоглед **Пунтасол CL** на **SAATEN UNION Румъния** е част от портфолиото на моето стопанство. Условиата през тези години се отличаваха съществено, но добивът от хибрида запазваше своето постоянство, затова продължавам да твърдя, че **Пунтасол CL** определено има своето място в полетата на североизточна България.

**ЮКСЕЛ АХМЕТ, ЕТ „ШАМ- ШАБАН РАФИ“, с. Крушево, обл. Пловдив**

В продължение на две години сме клиент на **SAATEN UNION Румъния**, като първоначално не познавахме хибридите и закупихме не голямо количество **Алекса SU**- устойчив на трибенурон-метил слъчоглед. Хибрида ни впечатли с ниските, устойчиви на полягане растения, с отличния си фитосанитарен статус и потенциал за добив. Също така закупихме семена от пшеница **Катарина С 1**- раннен, нискостъблен, устойчив на болести сорт, с добив конкурентен на добре познати сортове от същата група. В нашето стопанство се доверяваме и на професионалните смеси за междинни култури на **SAATEN UNION Румъния**, с търговска марка **Viterra**.



Информацията в този каталог е базирана на резултати от изпитвания и наблюдения.
Компанията не носи отговорности и не поема щети,
възникнали вследствие на разнообразните и променящи се условия на отглеждане на културите.

Настоящият каталог е валиден до следващо издание.
Информацията е актуална към месец ноември 2021 г.

www.saaten-union.ro



SAATEN-UNION ROMÂNIA

Str. G-ral David Praporgescu nr. 1-5, Etaj 2, București

Telefon: 021 318.67.14/15/16; Fax: 021 318 67 13

Email: saaten@saaten-union.ro