

**RA Raps Assistant**  
очаквайте отново

2020

ПРОДУКТОВА ЛИСТА

Rapool - ПОЗНАВАМЕ РАПИЦАТА В ДЕТАЙЛИ.



Der Raps



*Скъпи приятели,*

Вече над 10 години **РАПУЛ България** е неизменно до вас. Започваме с надежда всяка една есенна кампания, борим се за вашите и нашите очаквания, изживяваме всички капризи на времето и се радваме на постигнатите резултати. Всичко това с вас и за вас. Защото това е нашата цел, работа, отговорност и призвание.

Свидетели сме на катаклизмите, които рапицата преживява в последните години. Климатичните промени имат основна заслуга за това, а развитието и разпространението на болести ни поставят пред нови и различни предизвикателства. Но ние не се отказваме, напротив – това ни мотивира още повече и неуморната работа на нашите селекционери и научно-изследователски екипи дава своите резултати. С увереност и гордост днес заставаме пред вас, защото повече от всякога сме убедени в качествата на нашите рапични хибриди и сме готови да гарантираме постигане на отлични резултати. Професионализъмът и компетентността на нашия екип, готов да откликне

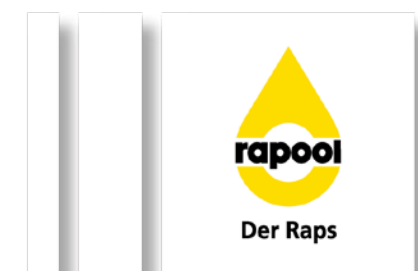
по всяко време на вашите нужди, са добавената стойност на цялостното обслужване от **РАПУЛ**.

На следващите страници ще откриете добре познати и доказали се хибриди рапица, които са мощни, бързо растящи, здрави (ген за устойчивост на Фома RLM 7): **ДАЛТОН, ДАРИОТ, ФЕНИКС СЛ**, както и най-продавания клиърфийлд хибрид у нас – **ЕДИМАКС СЛ**. Ще се запознаете и с новите ни попълнения: **ДИНАМИК** – ново поколение хибрид, съчетаващ в себе си отлични агрономически характеристики с изключителен фитосанитарен профил, като най-важна за него е устойчивостта му на жълта визора (TuYV). Климатичните промени пък наложиха създаването на **КИКЪР** – толерантен на стрес и засушаване, нова устойчивост на Фома благодарение на допълнителния ген APR 37. Така ние ви предоставяме пълно портфолио, което може да задоволи и най-взискателните стопани и в същото време да се отблагодари с добив и качество. Защото **ПОЗНАВАМЕ РАПИЦАТА В ДЕТАЙЛИ!**

Бъдете здрави, стоически посрещайте предизвикателствата и успявайте във всяко начинание. Ние сме до вас, за да направим всичко това по-лесно.

Таня Петкова  
Управител на РАПУЛ България

**Rapool - ПОЗНАВАМЕ РАПИЦАТА В ДЕТАЙЛИ.**



# СЪДЪРЖАНИЕ

4

Seed power

6

Какво е жълта вирус (TuYV) и как да се борим с нея?

8

**ДИНАМИК** <sup>НОВ</sup>  
*Осигурете си спокойствие!*

10

**КИКЪР** <sup>НОВ</sup>  
*Как да отглеждаме рапица в сухи условия?*

**ХИБРИДИ ЗА ОТЛИЧНИЦИ – УСПЕШНО ПРОИЗВОДСТВО С КОНВЕНЦИОНАЛНИ ХИБРИДИ РАПИЦА:**

12

**ДАРИОТ**  
*Машина за добив!*

14

**ДАЛТОН**  
*Мощен, високодобивен, печеливш!*

**НАЙ-ДОБРИТЕ КЛИЪРФИЛД ХИБРИДИ ЗА УСЛОВИЯТА НА БЪЛГАРИЯ:**

16

**ФЕНИКС CL**  
*Новата генетика за отлични добиви в CL производството*

18

**ЕДИМАКС CL**  
*Стандарт в CL производството на рапица*

20

Кога да сеем?

[www.rapool.bg](http://www.rapool.bg)

## ТЕХНОЛОГИЯ НА ТРЕТИРАНЕ НА СЕМЕНАТА

- Обширно тестване на активни съставки и стимуланти в нашата собствена лаборатория и полски изпитвания.
- Най-високо качество на обработка в модерни, сертифицирани, собствени заводи.
- Непрекъснато развитие на процеса по третиране на семената.
- Ефективно третиране с фунгициди и инсектициди (в зависимост от разрешените във всяка страна).
- Собствен екип за научно-изследователска и развойна дейност.

- 100% кълняеми семена в торба.
- Семепроизводство по най-високи немски стандарти.
- Собствен контрол на семепроизводството.
- Сертифициране на семената в лицензирани собствени лаборатории.
- Последващ контрол.
- Проверена техническа чистота.

## КАЧЕСТВО

## КОМПЕТЕНТНОСТ

- Над 100 годишна практика в областта на селекцията и семепроизводството на рапица.
- Най-голямата мрежа за селекция и научно-изследователска мрежа на рапица в Еверопа.
- 180 локации за изпитване на рапица в Европа.
- 200 000 тестови полета всяка година.
- Практически съвети от 150 специалисти.

- Голямо генетично разнообразие от независими, различни програми за селекция.
- Разработване на нова тестова мрежа за по-добра устойчивост на болести.
- Подобряване на специфичните стрес толеранси на растенията за пълна адаптация към климатичните промени.
- Високо маслено съдържание и качествен протеин (първият регистриран хибрид с високо съдържание на протеин).
- Съдържание на ерукова киселина < 2,0%.

## ГЕНЕТИКА



seed power

MAXIMUM  
PERFORMANCE



КАКВО Е

# ЖЪЛТА ВИРОЗА

И КАК ДА СЕ

# БОРИМ

С НЕЯ



## TuYV - устойчивост

През 90-те години за първи път започва да се използва генът за устойчивост на жълта вироза при селектирането на рапичните хибриди. От тогава тази устойчивост е приложена в селектирането на множество хибриди, така че днес почти 80% от новорегистрираните хибриди притежават тази **TuYV** устойчивост. Така тази характеристика стана стандарт на пазара в много страни в рамките на няколко години.

По този начин растенията не само имат надеждна защита срещу намаляване на загубите на добив, свързани с **TuYV**, но също така наблюдаваме силно повишаване при образуването на биомаса на полето, особено през есента, в сравнение с конвенционалните сортове. Земеделските производители могат да се възползват от това предимство, като в случая разполагат с по-широк прозорец за сеитба с **TuYV** устойчиви хибриди, които са особено подходящи за късни сеитби. По - доброто развитие на биомасата през есента също така дава възможност на растенията да бъдат по-силни и устойчиви на нападението на вредителите при културата, и да преодоляват стреса по-бързо, така че всяка вреда, причинена от насекоми

(листни въшки, бълхи, бръмбари), да бъде по-добре компенсирана. В допълнение, този атрактивен хибриден тип има много ефикасно усвояване на азот през есента, което от своя страна допринася за по-силното развитие на растенията преди зимата, и по този начин ни дава възможността за намаляване на торенето с азотни торове през пролетта.

Дори и при трудни условия, хибридите, устойчиви на **TuYV**, могат да развият и достигнат пълния си потенциал и по този начин да дадат ценно предимство на добива.



*Известно е, че жълтата вироза (TuYV) се среща при зимната маслодайна рапица от 1980г. Но защо тя става все по-важна заплаха за културата през последните няколко години?*

Вирусът се предава предимно от листните въшки. Основният вектор на жълтата вироза (TuYV) при зимната маслодайна рапица е зелената прасковена листна въшка (*Myzus persicae*), която напада растенията през есента и причинява първичната инфекция. При по-топло време, през есента често се развиват големи популации от безкрили листни въшки, които до появата на първите студове през зимата могат да разпространят вируса на почти всички растения, дори и при много големи посеви.

Тук трябва да отбележим, че не само зимната маслодайна рапица е гостоприемник на жълтата вироза, но също така и много други култури, както и плевели, които не винаги показват симптомите на вируса. Също така грах и боб, в допълнение към останалите кръстоцветни растения, служат като междинни гостоприемници, на които вирусът може да се предаде през пролетта, по време на летежа на възрастните листни въшки. Тези заразени растения също са източник и предпоставка за нова инфекция при младите рапични растения в началото на есента, по време на летежа на листните въшки. След като растението е заразено, вирусът се разпространява



в него и причинява специфично оцветяване в червен до лилав цвят по краищата на листата, и също така възпрепятства растежа и развитието на растенията през есента. Тези симптоми лесно могат да се объркат с абиотичен стрес, напр. причинен от преовлажняване или липса на хранителни вещества. По - слабото развитие на растенията, причинено от жълтата вироза, може да доведе до намаляване на добива от 10% до 20%, особено при неблагоприятни локални почвено - климатични условия.

Не само глобалното затопляне и свързаните с него по-високи температури през есента и зимата създават подходящи условия за по-дълъг период на заразяване и разпространение на вируса. Също така налагането и все по-честото използване на No Till и Strip Till технологии и по-честото използване на покривни и междинни култури, осигуряват добра и благоприятна среда на местообитание на зелената прасковена листна въшка. В допълнение на това, поради забраната на неоникотиноидни пестициди, нямаме възможност и продукт с който да осигурим достатъчно добра защита на рапицата в ранните фази на развитие. Дори стандартните приложения на инсектициди от перитроидните групи вече не са достатъчно ефективни при контрола на зелената прасковена листна въшка. Можем да посочим само един нов продукт с активната съставка флоникамид,



който понастоящем обещава ефективен контрол върху прасковените листни въшки.

Всички тези фактори допринасят за факта, че сега сме изправени пред по-голяма опасност от разпространение на вируса при рапицата. Въпреки това, рискът от заразяване може да бъде намален чрез последователни и добри селскостопански практики на полето като:

- елиминиране на самосевки с рапица на полето;
- разумно и правилно сеитбообращение (избягване на култури, които са междинни гостоприемници на вируса, като предшественик на рапицата).

Най-добрата превенция и решение на проблема е отглеждането на хибриди от ново поколение, които имат генетична устойчивост на жълта вироза (**TuYV**).



**ДИНАМИК** е конвенционален хибрид от последно поколение, с уникален фитосанитарен профил, изключително висок и стабилен добив, отлична сухо- и стресоустойчивост. Устойчивостта му на жълта вирус (TuYV), Фома (благодарение на допълнителния ген за устойчивост Rlm7) и Вертициум го прави подходящ за отглеждане във всички региони на страната, като гарантира спокойствието на фермера по време на цялата вегетация. А високият добивен потенциал и стабилните резултати му отреждат задължително място във всяко едно стопанство.

Пълната устойчивост на разпукване на шушулките, която **ДИНАМИК** притежава, е другото му голямо

предимство. Това позволява голяма гъвкавост на фермерите по време на жътва и запазва на 100% реколтата, като дава възможност за жътва на рапицата дори и след пшеницата.



Хибрид без ген за устойчивост на TuYV



**ДИНАМИК**

### УСТОЙЧИВОСТ НА

	ниско		средно		високо	
ниски пролетни t°C	■	■	■	■	■	■
суша	■	■	■	■	■	■
полягане	■	■	■	■	■	■
фитосанитарен профил	■	■	■	■	■	■
разпукване на шушулките	■	■	■	■	■	■

# ДИНАМИК

Осигурете си спокойствие!



## АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

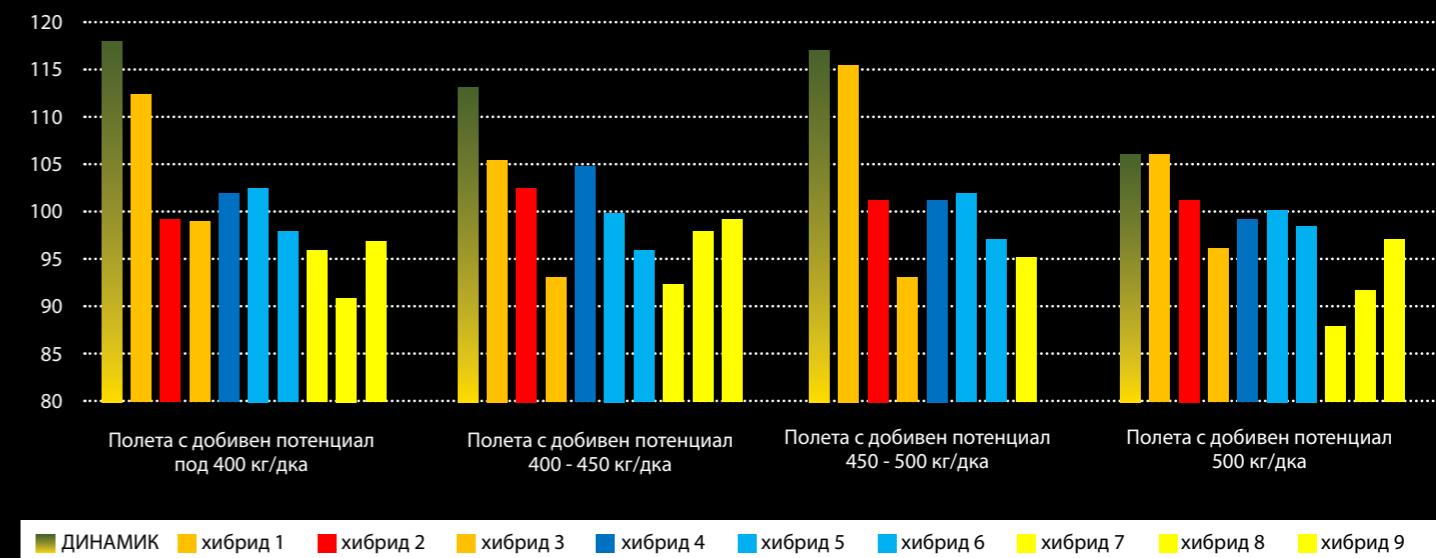
- Зрялост:**  
средно ранен до средно късен хибрид
- Вегетационен период:**  
246 - 250 дни - Южна България  
250 - 255 дни - Северна България
- Височина:**  
високи растения: 170 - 175 cm
- Развитие след поникване:**  
умерено
- Развитие през пролетта:**  
умерено бързо
- Цъфтеж:**  
средно ранен, продължителен
- Съдържание на масло:**  
49 - 51%
- Посевна норма:**  
40 - 50 реколтирани растения/m<sup>2</sup>

## НАШИТЕ ПРЕПОРЪКИ

- Дата на сеитба:**  
Ранна – средно ранна
- Посевна норма:**  
40 – 50 кълняеми семена м<sup>2</sup>
- Растежен регулатор/есенен фунгицид:**  
Растежен регулатор във фаза 4-ти лист
- Есенно торене:**  
100 – 200 мл/дка Бор – за подпомагане на студоустойчивостта
- Пролетно торене:**  
Максимум 40 – 45 % от азотната торова норма, заедно със сярата, внесени с първото торене
- Растежен регулатор напролет\*:**  
Растежен регулатор, внесен при височина на растенията 25 – 40 см, за регулиране растежа във височина, в комбинация със 100 мл/дка Бор

\* Не се препоръчва третиране с растежен регулатор при сухи условия, но внасяне на нормална доза фунгицид е задължително.

## ДИНАМИК – ОТНОСИТЕЛЕН ДОБИВ В % ОФИЦИАЛНИ ИЗПИТВАНЯ В УНГАРИЯ, 2017 - 2019 г.





Отглеждането на рапица в последните години все по-често е повлияно от климатичните условия. Сухото време всъщност определя ще се сее ли рапица или не наесен. Влагата е от решаващо значение за поникването и развитието на културата през есента, от което пък зависи и успешното презимуване на растенията. Така сушата се превърна в препъни камък за производителите, което, разбира се, постави нови цели пред селекционерите в световен мащаб. Ние, от РАПУЛ, считаме, че е наш дълг да задоволим изискванията на производителите на рапица и така нашите селекционери ни предоставиха единствения по рода си хибрид конвенционална рапица, който се

характеризира с изключително добро развитие сухи условия, като същевременно успява да задоволи и най-взискателните фермери по отношение на висок и стабилен добив.



### УСТОЙЧИВОСТ НА

	НИСКО		СРЕДНО		ВИСОКО	
ниски пролетни t°C	■	■	■	■	■	■
суша	■	■	■	■	■	■
полягане	■	■	■	■	■	■
фитосанитарен профил	■	■	■	■	■	■
разпукване на шушулките	■	■	■	■	■	■

# КИКЪР

Как да отглеждаме рапица в сухи условия?



## АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зрялост:**  
средно късен хибрид
- Вегетационен период:**  
250-256 дни - Южна България  
258-263 дни - Северна България
- Височина:**  
средно високи растения: 170-175 cm
- Развитие след поникване:**  
изключително мощно и бързо
- Развитие през пролетта:**  
бързо
- Цъфтеж:**  
средно ранен, продължителен
- Съдържание на масло:**  
47-49%
- Посевна норма:**  
40 - 50 реколтирани растения/м<sup>2</sup>

## НАШИТЕ ПРЕПОРЪКИ

- Дата на сеитба:**  
Средно късна – късна сеитба
- Посевна норма:**  
40 – 50 кълняеми семена м<sup>2</sup>
- Растежен регулатор/есенен фунгицид:**  
Висока доза растежен регулатор във фаза 4-ти лист
- Есенно торене:**  
100 – 200 мл/дка Бор – за подпомагане на студоустойчивостта
- Пролетно торене:**  
Максимум 40 – 45 % от азотната торова норма, заедно със сяра, внесени с първото торене
- Растежен регулатор напролет\*:**  
Растежен регулатор, внесен при височина на растенията 25 – 40 cm, за регулиране растежа във височина, в комбинация със 100 мл/дка Бор

\* Не се препоръчва третиране с растежен регулатор при сухи условия, но внасяне на нормална доза фунгицид е задължителна.

При създаването на КИКЪР селекционерите се фокусираха върху генетика, подходяща за променящите се климатични условия. В същото време основна цел беше да се запазят вече познатите предимства на някои други хибриди. Така в КИКЪР те комбинираха най-търсените характеристики и сега имаме един хибрид, който е изключително толерантен на стресови условия и се справя отлично в условия на засушаване. Освен това, „stay green“ ефекта помага на хибрида да остане зелен до фактическото приключване на вегетацията, като по този начин подпомага наливането на зърното до самия край. С подобряването на фитосанитарния профил на хибрида по отношение устойчивостта на Фома, КИКЪР постави началото на ново поколение хибриди по отношение на здравния статус. Тук има ген за нова устойчивост на Фома – APR 37, който ни гарантира здрави растения до самия край. А жътвата е изключително лесна и приятна.

Всичко това, заедно със стабилния и висок добив, който показва хибрида в няколко годишните изпитвания и устойчивостта на разпукване на шушулките, ни дава увереност да твърдим, че КИКЪР е новата звезда в семейството на РАПУЛ. КИКЪР е подходящ за сеитба във всички региони на страната, независимо от почвено-климатичните условия. Справя се много добре и в условия на минимални почвени обработки и безорни технологии.





ДАРИОТ се отличава с изключително бърз начален старт, дори и при сухи условия. Отлично се адаптира към различни почвени типове, както и към различни обработки/технологии на отглеждане.

Хибридът се справя много добре дори и при минимални обработки. ДАРИОТ се характеризира с много добри компенсационни способности, дори и при стресови условия. Отличният му фитосанитарен профил, включващ и допълнителната устойчивост на Фома, благодарение на гена RLM7, е още една предпоставка за високия и стабилен добив. Поради едновременното узряване на шушулките от горните и долните етажи на растенията и устойчивостта на разпукване на шушулките,

ДАРИОТ може да остане дълго време на полето и позволява късна жътва, дори и след прибирането на пшеницата, като същевременно не е необходима десикация, естественото узряване е за предпочитане.



### УСТОЙЧИВОСТ НА

	НИСКО	средно	ВИСОКО
ниски пролетни t°C	█	█	█
суша	█	█	█
полягане	█	█	█
фитосанитарен профил	█	█	█
разпукване на шушулките	█	█	█ ?

# ДАРИОТ

Машина за добив!



## АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

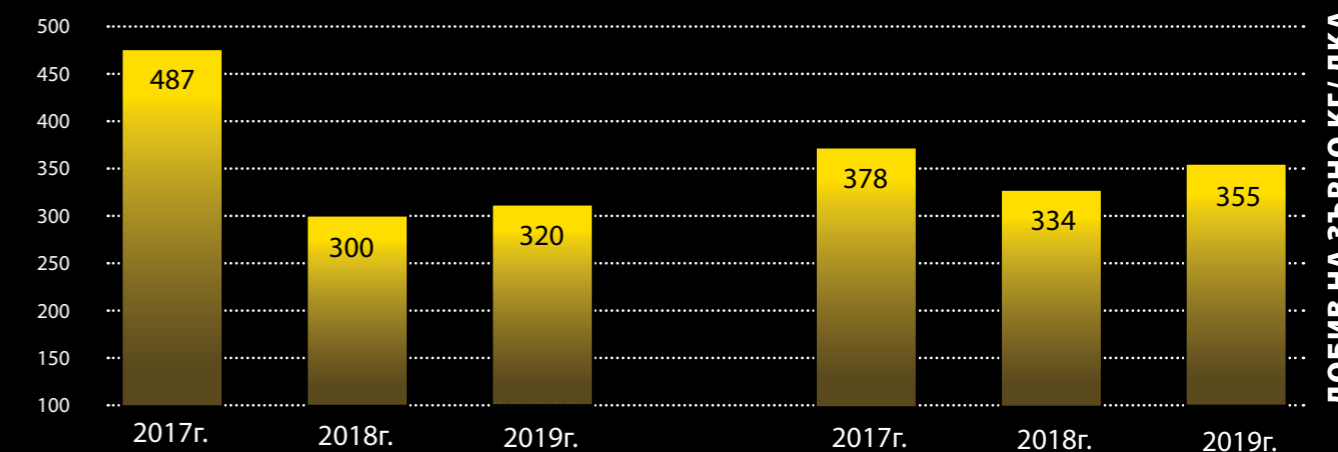
- Зрялост:**  
средно късен до късен хибрид
- Вегетационен период:**  
250-263 дни - Южна България  
258-265 дни - Северна България
- Височина:**  
високи растения: 170-175 cm
- Развитие след поникване:**  
бързо и мощно
- Развитие през пролетта:**  
умерено бързо
- Цъфтеж:**  
средно ранен, продължителен
- Съдържание на масло:**  
46-48%
- Посевна норма:**  
40 - 50 реколтирани растения/м2

## НАШИТЕ ПРЕПОРЪКИ

- Дата на сеитба:**  
Оптимална до средно късна
- Посевна норма:**  
40 – 50 кълняеми семена м<sup>2</sup>
- Растежен регулатор/есенен фунгицид:**  
Нормална доза растежен регулатор във фаза 4-ти – 6-ти лист
- Есенно торене:**  
100 – 200 мл/дка Бор – за подпомагане на студоустойчивостта
- Пролетно торене:**  
Максимум 40 – 45 % от азотната торова норма, заедно със Сяра, внесени с първото торене
- Растежен регулатор напролет\*:**  
Растежен регулатор, внесен при височина на растенията 30 см, за регулиране растежа във височина, в комбинация със 100 мл/дка Бор

\* Не се препоръчва третиране с растежен регулатор при сухи условия, но внасяне на нормална доза фунгицид е задължително.

## ОСРЕДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОНСТРАЦИОННИ ОПИТИ, 2017 – 2019 г.



ДАРИОТ СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ

ДАРИОТ ЮЖНА БЪЛГАРИЯ

ХИБРИДИ ЗА ОТЛИЧНИЦИ - УСПЕШНО ПРОИЗВОДСТВО С КОНВЕНЦИОНАЛНИ ХИБРИДИ РАПИЦА





ДАЛТОН е представител на ново поколение хибриди от Рапул. Той е селектиран специално за условията на Южна Европа и съчетава в себе си много предимства, необходими за успешното производство на рапица в България. Едно от тях е устойчивостта на болести и по-специално на Фома, благодарение на гена Rlm7, като по този начин се предотвратяват негативните ефекти



Без ген Rlm7



Далтон

върху добива вследствие на заразяване с гъбата Phoma Lingam.

Друго изключително важно предимство на ДАЛТОН е силният растеж през есента, благодарение на което хибридите изключително подходящи са за късни сеитби, като дори и тогава гарантира оптимално развитие за презимуване.



### УСТОЙЧИВОСТ НА

	НИСКО		СРЕДНО		ВИСОКО	
ниски пролетни t°C	█	█	█	█	█	█
суша	█	█	█	█	█	█
полягане	█	█	█	█	█	█
фитосанитарен профил	█	█	█	█	█	█
разпукване на шушуките	█	█	█	█	█	█

# ДАЛТОН

Мощен, високодобивен, печеливш!



## АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Зрялост:**  
средно ранен до средно късен хибрид
- Вегетационен период:**  
250-256 дни - Южна България  
258-265 дни - Северна България
- Височина:**  
високи растения: 170-175 cm
- Развитие след поникване:**  
изключително мощно и бързо
- Развитие през пролетта:**  
умерено бързо
- Цъфтеж:**  
средно ранен, продължителен
- Съдържание на масло:**  
46-48%
- Посевна норма:**  
40 - 45 реколтирани растения/м<sup>2</sup>

## НАШИТЕ ПРЕПОРЪКИ

- Дата на сеитба:**  
Средно късна - късна сеитба
- Посевна норма:**  
40 - 45 кълняеми семена м<sup>2</sup>
- Растежен регулатор/есенен фунгицид:**  
Висока доза растежен регулатор във фаза 4-ти лист
- Есенно торене:**  
100 - 200 мл/дка Бор - за подпомагане на студоустойчивостта
- Пролетно торене:**  
Максимум 40 - 45 % от азотната торова норма, заедно със сярата, внесени с първото торене
- Растежен регулатор напролет\*:**  
Растежен регулатор, внесен при височина на растенията 25 - 40 cm, за регулиране растежа във височина, в комбинация със 100 мл/дка Бор

\* Не се препоръчва третиране с растежен регулатор при сухи условия, но внасяне на нормална доза фунгицид е задължително.

## ОСРЕДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОНСТРАЦИОННИ ОПИТИ, 2017 - 2019 г.



ХИБРИДИ ЗА ОТЛИЧНИЦИ - УСПЕШНО ПРОИЗВОДСТВО С КОНВЕНЦИОНАЛНИ ХИБРИДИ РАПИЦА

- Подходящ за всички почвени типове и системи на производство – екстензивно и интензивно.
- Изключителен бърз начален старт наесен, вследствие на което хибридът е подходящ за средно късни и късни дати на сеитба.
- Хибридът е селектиран за отглеждане при континентални условия. Вследствие на отличната му студоустойчивост и толерантност на засушаване и стресови условия, ФЕНИКС CL е подходящ за отглеждане във всички региони на страната.
- Първият CL хибрид, който се отличава с невероятно висок добив и подобрена хербицидна толерантност.



### УСТОЙЧИВОСТ НА

	НИСКО		СРЕДНО		ВИСОКО	
ниски пролетни t°C	■	■	■	■	■	■
суша	■	■	■	■	■	■
полягане	■	■	■	■	■	■
фитосанитарен профил	■	■	■	■	■	■
разпукване на шушулките	■	■	■	■	■	■

# ФЕНИКС CL

Новата генетика за отлични добиви в CL производството



## АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

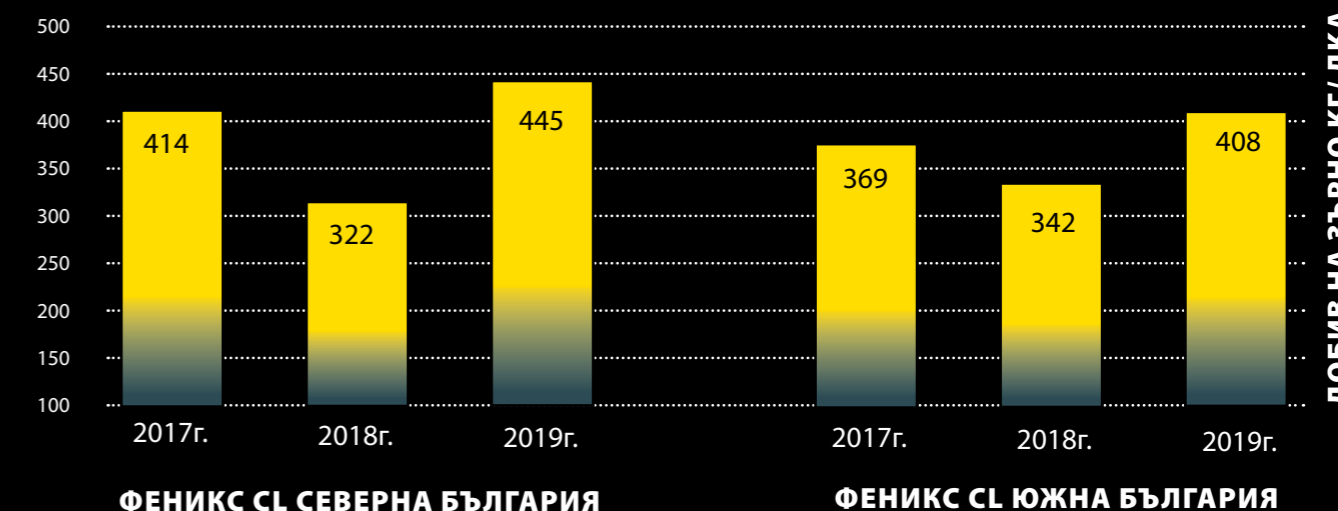
Зрялост:	средно ранен хибрид
Вегетационен период:	250-255 дни - Южна България 255-262 дни - Северна България
Височина:	средно високи до високи растения: 170-175 cm
Развитие след поникване:	бързо и мощно
Развитие през пролетта:	умерено бързо до бързо
Цъфтеж:	средно ранен, продължителен
Съдържание на масло:	46-49%
Посевна норма:	45-50 реколтирани растения/м2

## НАШИТЕ ПРЕПОРЪКИ

Дата на сеитба:	Средно късна до късна
Посевна норма:	45 – 50 кълняеми семена м <sup>2</sup>
Растежен регулатор/есенен фунгицид:	Растежен регулатор във фаза 4-ти – 6-ти лист
Есенно торене:	100 – 200 мл/дка Бор – за подпомагане на студоустойчивостта
Пролетно торене:	Максимум 40 – 50 % от азотната торова норма, заедно със сярата, внесени с първото торене
Растежен регулатор напролет*:	Растежен регулатор, внесен при височина на растенията 30 cm, за регулиране растежа във височина

\* Не се препоръчва третиране с растежен регулатор при сухи условия, но внасяне на нормална доза фунгицид е задължително.

## ОСРЕДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОНСТРАЦИОННИ ОПИТИ, 2017 – 2019 г.



НАЙ - ДОБРИТЕ КЛИЪРФИЛД ХИБРИДИ ЗА УСЛОВИЯТА НА БЪЛГАРИЯ



**Clearfield**  
Технология за производство на рапица

- Стабилни високи добиви за всички зърнопроизводствени райони на страната.
- Полуполегнала, равна разетка преди зимата, с висока студоустойчивост.
- Изисква оптимални дати на сеитба.
- Подходящ и за екстензивно отглеждане. Високи и стабилни добиви.



**УСТОЙЧИВОСТ НА**

	НИСКО		средно		ВИСОКО	
ниски пролетни t°C	█	█	█	█	█	█
суша	█	█	█	█	█	█
полягане	█	█	█	█	█	█
фитосанитарен профил	█	█	█	█	█	█
разпукване на шушулките	█	█	█	█	█	█

# ЕДИМАКС СL

Стандарт в СL производството на рапица



**АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Зрялост:

средно ранен хибрид

Вегетационен период:

246-252 дни - Южна България  
255-260 дни - Северна България

Височина:

средно високи до високи растения: 165-170 cm

Развитие след поникване:

бързо

Развитие през пролетта:

бързо до умерено бързо

Цъфтеж:

средно ранен, продължителен

Съдържание на масло:

46-48%

Посевна норма:

45 - 50 реколтирани растения/m<sup>2</sup>

**ОСРЕДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОНСТРАЦИОННИ ОПИТИ, 2017 – 2019 г.**



НАЙ - ДОБРИТЕ КЛИЪРФИЙЛД ХИБРИДИ ЗА УСЛОВИЯТА НА БЪЛГАРИЯ

## ПРЕПОТЪЧИТЕЛНИ ДАТИ НА СЕИТБА

	РАННА	СРЕДНО РАННА	ОПТИМАЛНА	СРЕДНО КЪСНА	КЪСНА
ДИНАМИК		✓	✓		
ЕДИМАКС СL		✓	✓		
ДАРИОТ		✓	✓	✓	
КИКЪР		✓	✓	✓	
ФЕНИКС			✓	✓	
ДАЛТОН			✓	✓	✓
	10 - 15 АВГУСТ	15 - 25 АВГУСТ	25 АВГУСТ - 15 СЕПТЕМВРИ	15 - 30 СЕПТЕМВРИ	1 - 15 ОКТОМВРИ

## К О Н Т А К Т И



ТАНЯ ПЕТКОВА

Управител

МОБ. ТЕЛ.: +359 886 628 331

[t.petkova@rapool.bg](mailto:t.petkova@rapool.bg)



СТОЯНИНА СУВАНДЖИЕВА -  
РАДУЛОВА

Главен счетоводител

МОБ.ТЕЛ.: +359 882 793 816

[s.suvandjieva@rapool.bg](mailto:s.suvandjieva@rapool.bg)



РОСЕН РУСИНОВ

Бизнес администратор

МОБ.ТЕЛ.: +359 884 031 062

[r.rusinov@rapool.bg](mailto:r.rusinov@rapool.bg)



АНТОН ЙОРДАНОВ

Продуктов мениджър

МОБ.ТЕЛ.: +359 882 210 732

[a.yordanov@rapool.bg](mailto:a.yordanov@rapool.bg)



ИВАЙЛО ЙОНЧЕВ

Регионален представител  
Северозападна България

МОБ.ТЕЛ.:+359 877 140 890

[i.yonchev@RAPOOL.BG](mailto:i.yonchev@RAPOOL.BG)



МИТКО КЪТОВ

Регионален представител  
Централна Северна и  
Югозападна България

МОБ. ТЕЛ.: +359 882 712 299

[m.katov@rapool.bg](mailto:m.katov@rapool.bg)



ЕЛИСАВЕТА ЙОРДАНОВА

Регионален представител  
Централна Северна и  
Североизточна България

МОБ. ТЕЛ.: +359 889 568 885

[e.yordanova@rapool.bg](mailto:e.yordanova@rapool.bg)



НИКОЛАЙ ЧИРЛОВ

Регионален представител  
Централна Южна и Югоизточна  
България

МОБ.ТЕЛ.: +359 882 793 687

[n.chirlov@rapool.bg](mailto:n.chirlov@rapool.bg)

РАПУЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД  
1606 София, ул. Доспат № 7, ап.10  
Телефон – 02/ 995 10 70  
[office@rapool.bg](mailto:office@rapool.bg)



Der Raps



**Рапул - ПОЗНАВАМЕ РАПИЦАТА В ДЕТАЙЛИ.**

**РАПУЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД**  
1606 София, ул. Доспат № 7, ап.10  
Телефон – 02/ 995 10 70  
office@rapool.bg www.rapool.bg