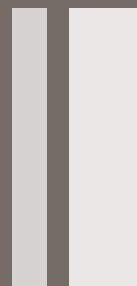




2021

ПРОДУКТОВА ЛИСТА РАПИЦА

РАПУЛ - ПОЗНАВАМЕ РАПИЦАТА В ДЕТАЙЛИ.



Der Raps

2021



Скъпи приятели, колеги, партньори,

Отново сме на прага на една кампания, която както и всяка друга година, може би ще е поредна изненада за всички нас. Но с това вече сме свикнали, а и няма как да очакваме всичко да е по старо му. Затова ние се стремим да сме максимално подготвени за всички предизвикателства, които стоят пред вас и рапичното производство в България.

Нашите семена са не само предпочитани от повечето фермери в България, но са и сигурната ви гаранция за постигане на високи и стабилни добиви, респективно – на желаната от вас рентабилност.

Трудностите, с които се сблъскваме напоследък, предизвикани от множество фактори, като: световна пандемия, климатични промени, глобално затопляне и регионално засушаване, водят неизменно до влошаване на условията за отглеждане на рапица у нас и не само. И тук идва нашият ред – селекционерите на РАПУЛ работят неуморно, за да можем да ви предоставим уникални хибриди рапица, които да ви гарантират сигурност и да направят вашия успех възможен.

За още по-добри резултати, тази година избрахме за вас новите хибриди ДЪПЛО и БЕАТРИКС CL, които притежават качествата на победителите. Разбира се, може да разчитате и на любимите ви, познати хибриди.


Наред с добрите характеристики на хибридите, от изключителна важност за нас е и качеството на семената, което допълнихме със специално разработената технология за третиране на семена RAPOOL Seed Power – уникална комбинация от фунгицид и биостимулатор на растителна основа: гарантира отличния старт на растенията, оптимизира растежа и добива, подпомага преодоляването на различни стресови фактори.

Погрижили сме се и за инсектицидната защита на семената, предлагайки ви възможно третиране с доказано най-добрия продукт на пазара.

И в заключение, бих искала да изкажа огромна благодарност за доверието, което ни гласувате години наред! То ни дава стимул да сме още по-добри, за да можем да откликваме винаги професионално и с разбиране на вашите нужди.

Защото ПОЗНАВАМЕ РАПИЦАТА В ДЕТАЙЛИ!

Бъдете здрави и силни, преодолявайте с лекота всички предизвикателства и успявайте във всяко начинание. Ние сме до Вас, за да направим всичко това по-лесно.


Таня Петкова
Управител на РАПУЛ България

2 - 3 Иновации от Рапул:
Устойчивост на жълта вирусна в CL сегмента.

4 - 5 **Клиърфийлд хибриди:**
БЕАТРИКС CL ^{нов}

6 ФЕНИКС CL

7 ЕДИМАКС CL

8 - 9 **Конвенционални хибриди:**
ДИНАМИК

10 - 11 ДЪПЛО ^{нов}

12 КИКЪР

13 ДАРИОТ

14 - 15 Рапицата е повече от просто култура, повече от просто добив. Рапицата е всичко!

16 RAPOOL Seed Power

17 Защо да изберете рапичните хибриди на РАПУЛ?

Съдържание

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

Иновации от Рапул: Устойчивост на жълта вирусоза в CL сегмента.



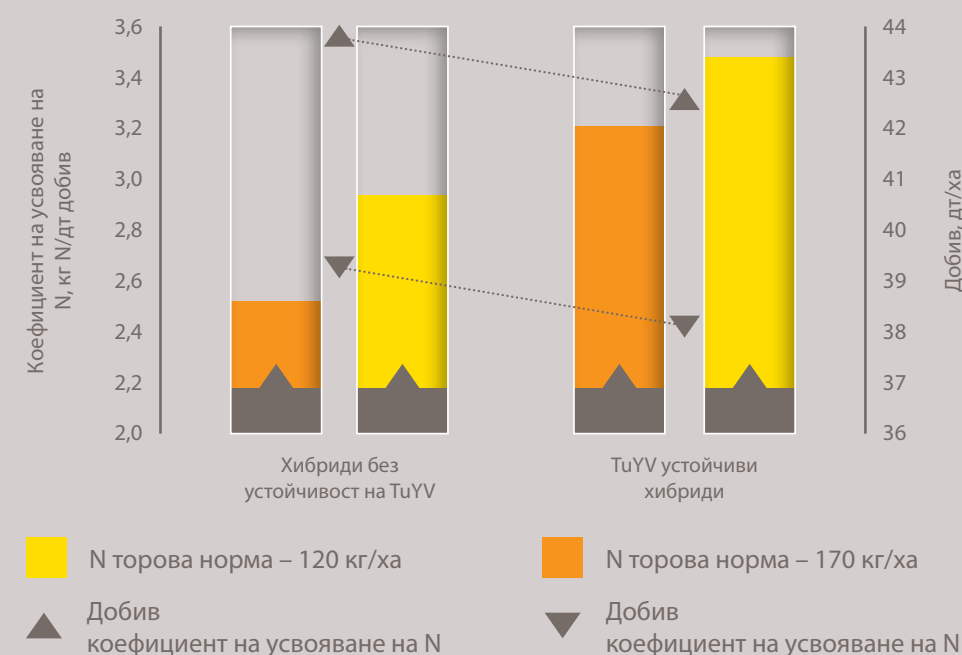
Clearfield системата за производство предоставя на производителите гъвкава и ефективна възможност за борба с плевелите по време на вегетацията при маслодайната рапица и други култури. С опция за приложение на хербицид във фази на развитие от BBCH 10 до BBCH 18 при рапицата, това е около 4-6 пъти по-дълго, отколкото при другите хербициди на пазара. Така може не само да се изчакат оптималните метеорологични условия за приложение на хербицида, но и да се регулира натовареността на работа във всяко едно стопанство. Освен това, CL технологията ни позволява да изведем ефективна борба срещу широк спектър плевели.

В годините назад предимствата на Clearfield системата за производство бяха придружени от компромиси в производителността на културата, но с новата комбинация от CL хибриди и устойчивост на жълта вирусоза (TuYV), в едно с изключително висок и стабилен добив, Рапул налага нови стандарти в CL сегмента при рапицата.

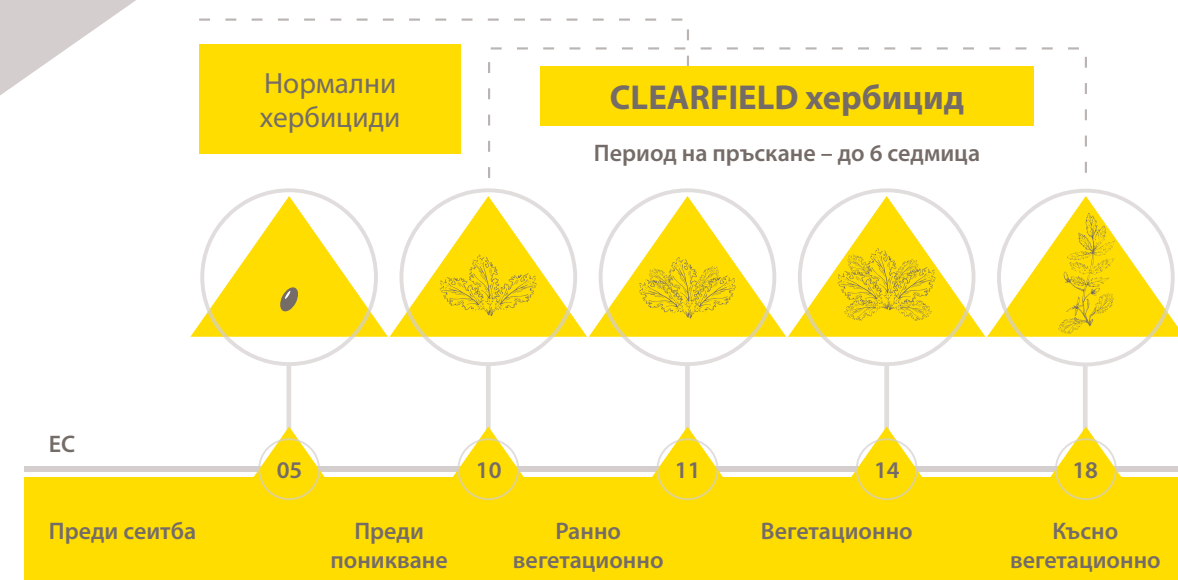


Новият хибрид БЕАТРИКС CL принадлежи към ново поколение CL хибриди от РАПУЛ. В допълнение към устойчивостта на Фома (Rlm7) и отличната устойчивост на разпукване на шушулките, БЕАТРИКС CL е устойчив и на жълта вирусоза (TuYV), което ни дава множество предимства при отглеждане:

- ▶ Изключително голям сеитбен интервал - устойчивите на жълта вирусоза хибриди се характеризират с много силен и буен растеж, което прави и много късната сеитба възможна, без това да влияе на развитието на културата.
- ▶ Растенията са много по-устойчиви на различни стресови условия и на някои вредители – бързото им развитие ги прави по-малко податливи.
- ▶ Формирането на добре развита розетка наесен намалява натиска от плевели, което е важно за формирането на добива на по-късен етап.
- ▶ БЕАТРИКС CL обаче демонстрира не само гореизброените, но и отлична ефективност по отношение усвояването на азот. Опитите показват, че устойчивите на жълта вирусоза (TuYV) хибриди абсорбират значително повече азот през есента, отколкото тези без такава устойчивост. От една страна, това е много изгодно за намаляване на евентуалните загуби от азот през зимата, а от друга страна, фермерите имат по-голяма гъвкавост при торенето през пролетта с потенциал за намаляване на нормата при първото торонасяне. Като цяло, устойчивите на TuYV сортове по този начин постигат по-високи добиви със същото N-торене от тези без устойчивост на TuYV. По този начин тяхната необходимост от азот на килограм добив е по-ниска, а ефективността на азот значително подобрена, спестявайки пари на фермерите и опазвайки околната среда (фигура 1).



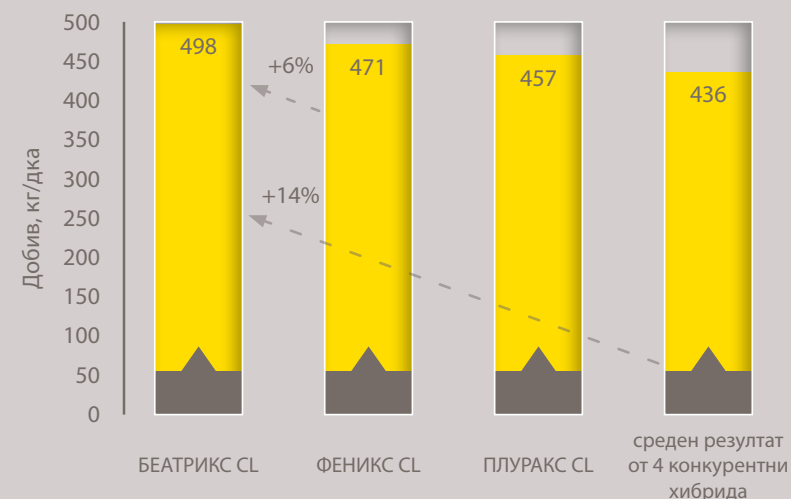
Фигура 1: Високодобивните, устойчиви на жълта вирусоза хибриди на РАПУЛ, са и с отлична ефективност по отношение усвояването на азот
Източник: Технологични опити на Рапул 4 локации, среден резултат от 9 хибрида без устойчивост на TuYV и 7 хибрида с TuYV устойчивост



Иновация в клиърфийлд технологията.



Представител на ново поколение хибриди в СL технологията, БЕАТРИКС СL притежава редица предимства, които му отреждат челна позиция във всяко едно стопанство: повече гъвкавост и надеждност при борба с плевелите след поникване със системата Clearfield; бързият начален старт и формирането на достатъчно количество биомаса наесен дава възможност за късна сеитба и за изключително ефективно усвояване на наличния в почвата азот. Всичко това е допълнено с редица устойчивости: на жълта вирусоза (TuYV), на разпукване на шушулките, на Фома - ген Rlm7. Мощната коренова система, която хибридите формира, осигурява по-добър растеж след зимата и по-силна толерантност към абиотичен стрес през пролетта и лятото – горещото и сухо време не са проблем за БЕАТРИКС СL .



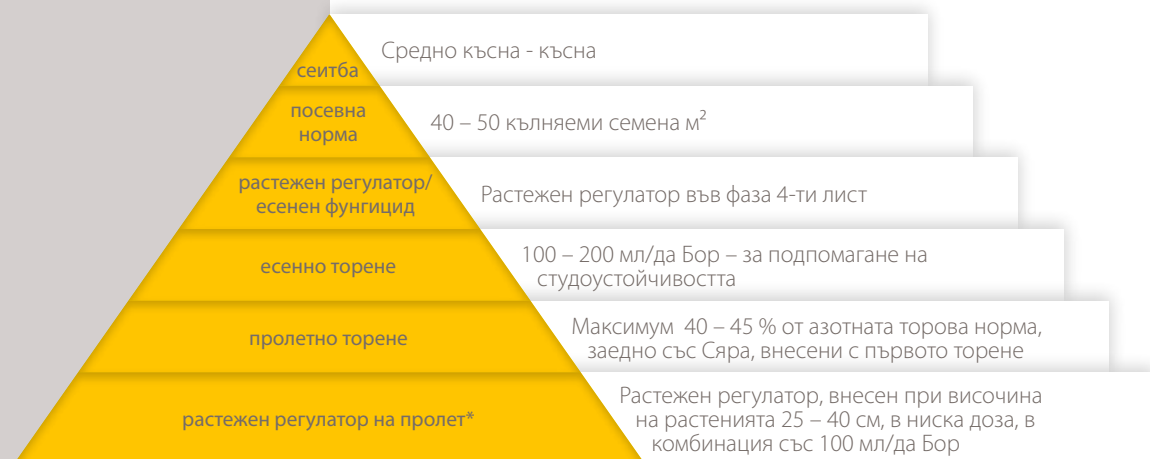
Най-високодобивният СL хибрид, с доказани допълнителни предимства!

УСТОЙЧИВОСТ НА

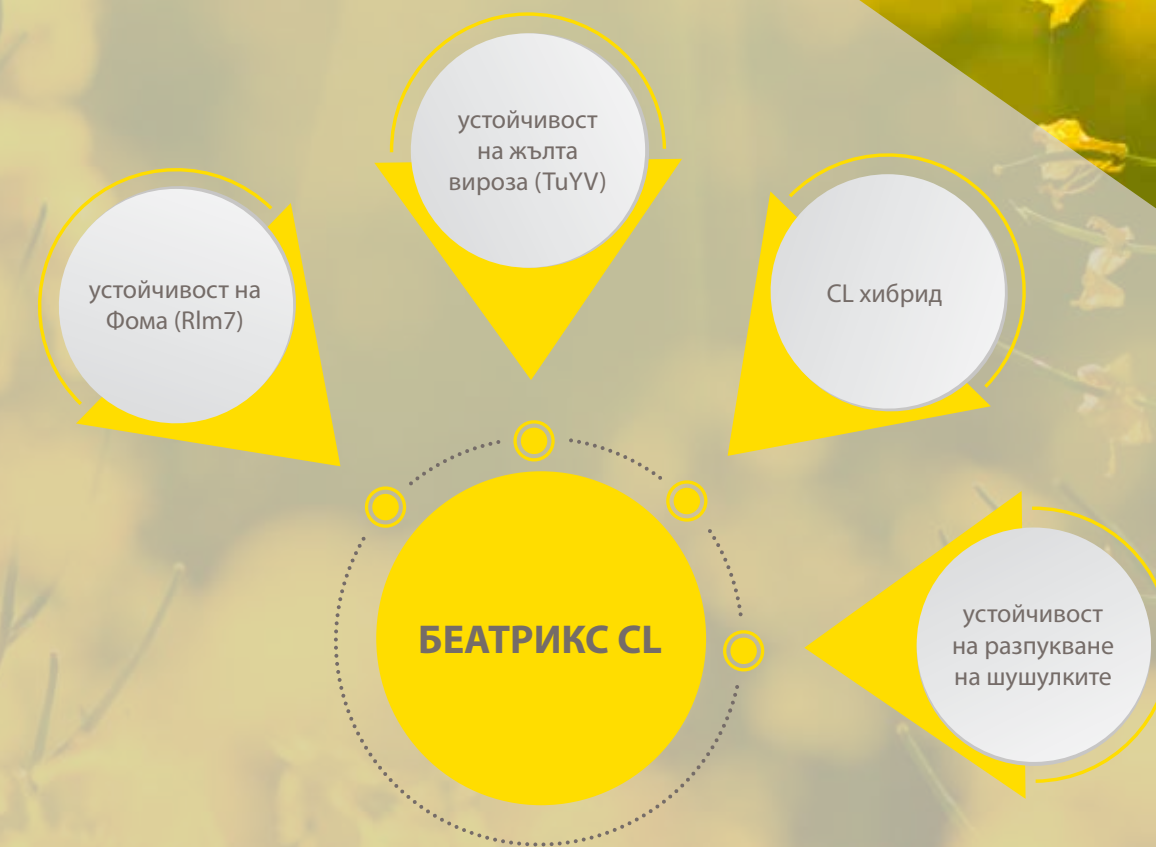
ниски пролетни t°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
суша	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
полягане	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
фитосанитарен профил	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
разпукване на шушулките	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Зрялост: средно ранен хибрид
- ▶ Вегетационен период: 240-245 дни - Южна България
246-250 дни - Северна България
- ▶ Височина: високи растения: 170-175 cm
- ▶ Развитие след поникване: Бърз начален старт и много добро развитие преди зимата
- ▶ Развитие през пролетта: умерено бързо
- ▶ Цъфтеж: средно ранен, продължителен
- ▶ Съдържание на масло: 49-52%



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



Генетика за отлични добиви в CL производството.



532
кг/дка

УСТОЙЧИВОСТ НА

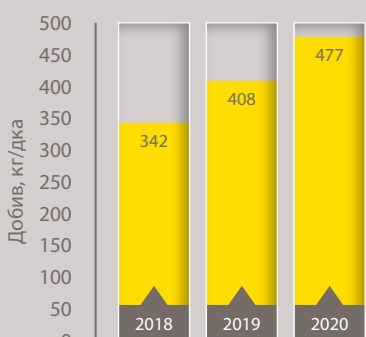
ниски пролетни t°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
суша	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
полягане	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
фитосанитарен профил	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
разпукване на шушулките	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- ▶ Подходящ за всички почвени типове и системи на производство – екстензивно и интензивно.
- ▶ Изключително бърз начален старт на есен => 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.

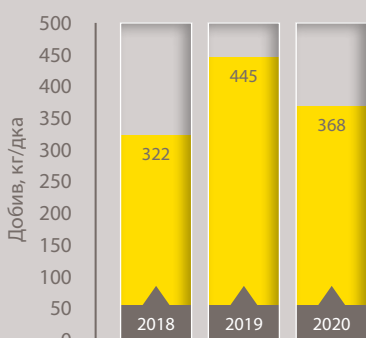
АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Зрялост: средно ранен хибрид
- ▶ Vegetационен 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%

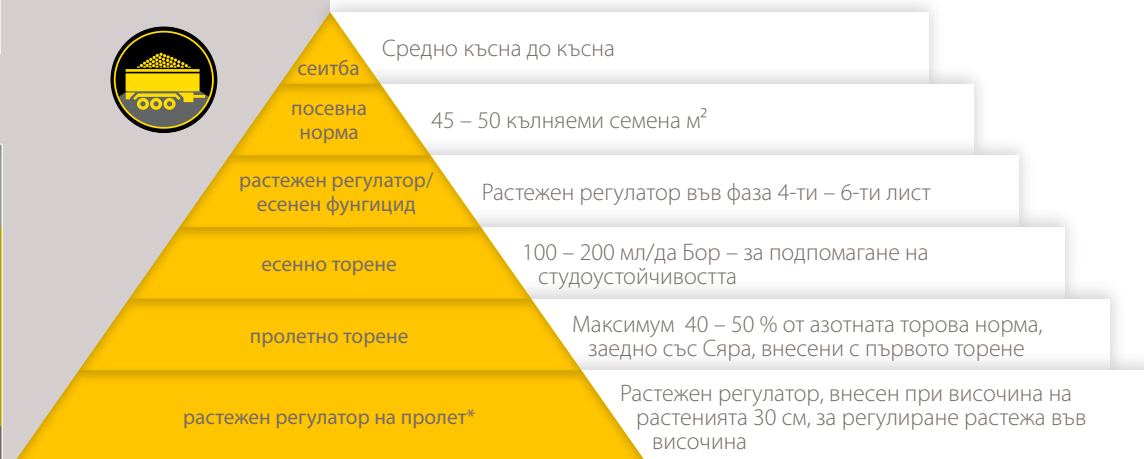
ОСРЕДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОНСТРАЦИОННИ ОПИТИ 2018 – 2020 г.



ФЕНИКС CL ЮЖНА БЪЛГАРИЯ

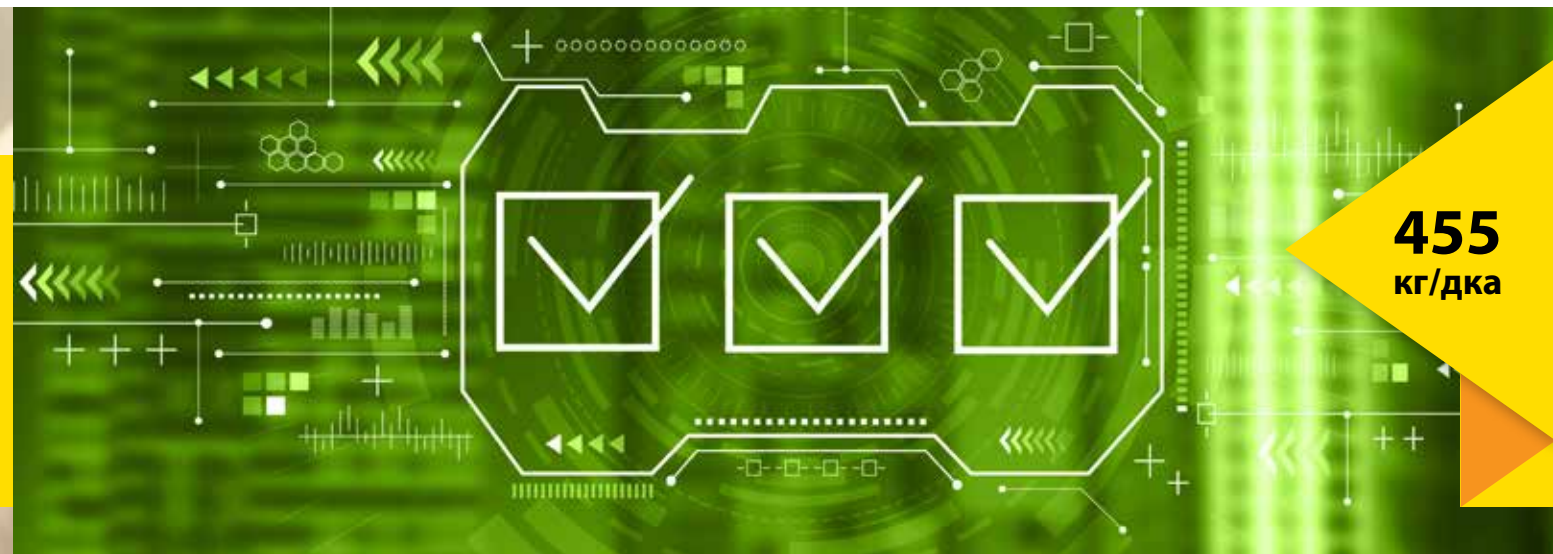


ФЕНИКС CL СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ



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

Стандарт в CL производството на рапица.



455
кг/дка

УСТОЙЧИВОСТ НА

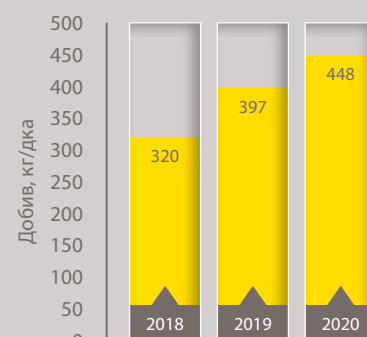
ниски пролетни t°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
суша	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
полягане	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
фитосанитарен профил	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
разпукване на шушулките	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

- ▶ Доказал се в годините хибрид, със стабилни и високи добиви за всички зърнопроизводствени райони на страната; стандарт в отглеждането на рапицата за всички фермери!
- ▶ Много висока студоустойчивост.
- ▶ Изисква оптимални дати на сеитба.
- ▶ Подходящ и за екстензивно отглеждане.

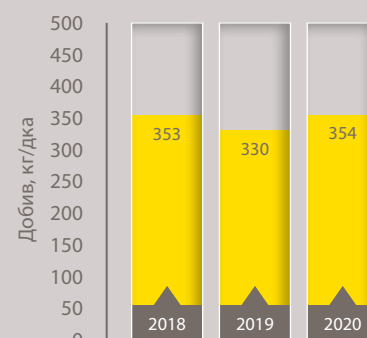
АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Зрялост: средно ранен хибрид
- ▶ Vegetационен 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: 50-55 кълняеми семена/м²

ОСРЕДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОНСТРАЦИОННИ ОПИТИ 2018 – 2020 г.



ЕДИМАКС CL ЮЖНА БЪЛГАРИЯ



ЕДИМАКС CL СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ



ДИНАМИК

Осигурете си спокойствие.



476
кг/дка

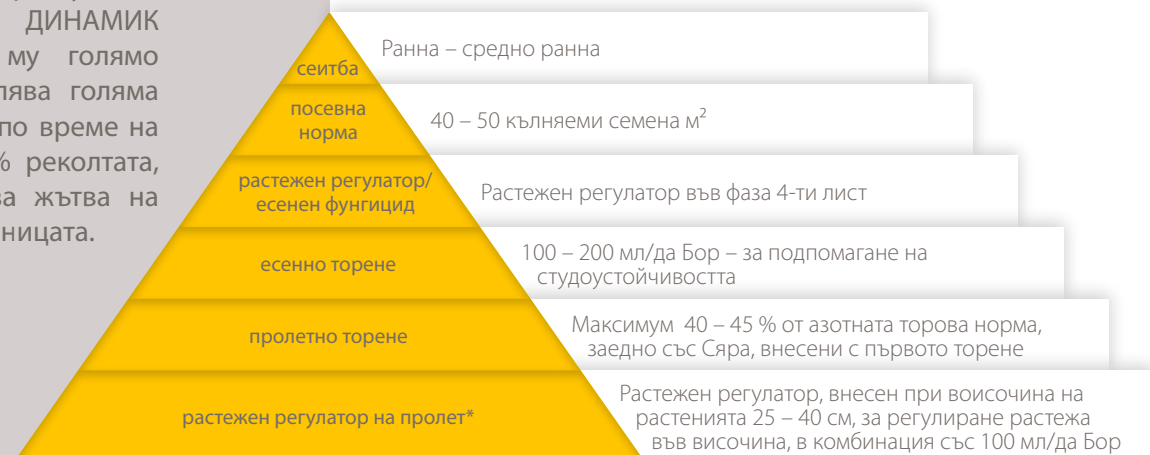
УСТОЙЧИВОСТ НА

ниски пролетни t°C	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
суша	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
полягане	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
фитосанитарен профил	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
разпукуване на шушулките	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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%

Пълната устойчивост на разпукуване 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.



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

ЗАЩО ДА ИЗБЕРЕМ ХИБРИД, УСТОЙЧИВ НА ЖЪЛТА ВИРОЗА?

На първо място – за да си гарантираме сигурен добив! Все по-честото използване на минимални обработки (No till и Strip till технологии) и налагането на междинните култури, като част от добрите земеделски практики, са допълнителна предпоставка за размножаването на зелената прасковена листна въшка, която пренася заразата. Ограничената борба с вредителите ни поставя във ситуация, в която имаме минимална възможност за защита. В същото време, нашите изследвания показват, че хибридите, устойчиви на жълта вироза, понасят много по-леко различни стресови условия, усвояват и използват по-ефективно азота, притежават бърз начален старт, което ги прави отлично решение за късна сеитба.

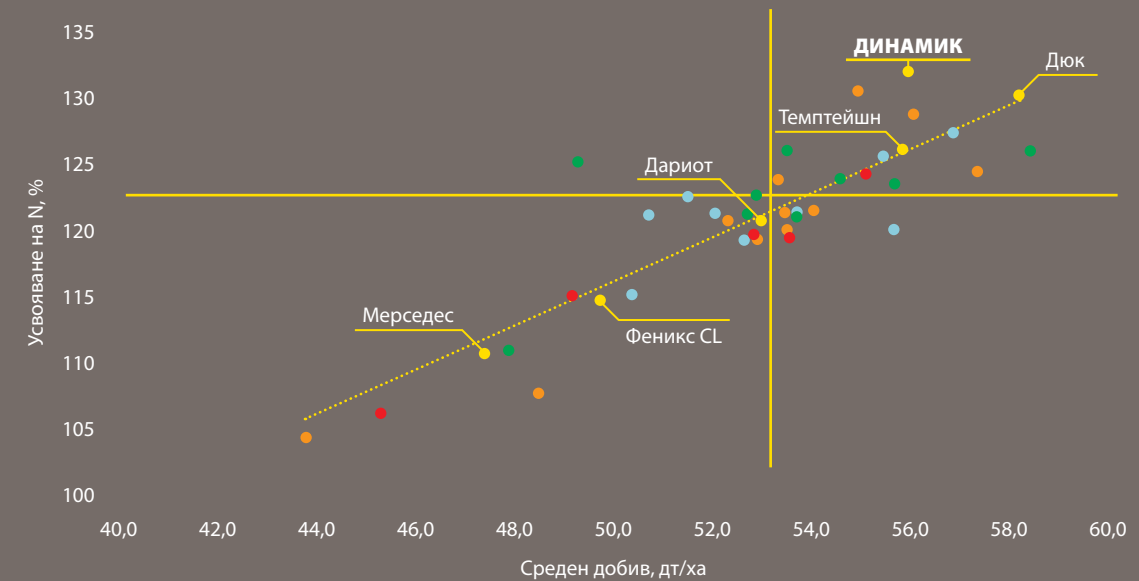


ДИНАМИК, с неговата устойчивост на: жълта вироза (TuYV), Фома (благодарение на допълнителния ген за устойчивост Rlm7) и Вертициум, го прави подходящ за отглеждане във всички региони на страната, като гарантира спокойствието на фермера по време на цялата вегетация. Друга генетична особеност на хибрида е ефикасното усвояване на азот, което го прави в известна степен доста икономичен. А високият добивен потенциал и стабилните резултати му отреждат задължително място във всяко едно стопанство.



ДИНАМИК е конвенционален хибрид рапица от последно поколение, с уникален фитосанитарен профил, изключително висок и стабилен добив, отлична сухо- и стресоустойчивост.

Корелация между среден добив и усвояване на азот



Нова генетика за стабилни добиви.



УСТОЙЧИВОСТ НА

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

Дъпло е конвенционален хибрид рапица, съчетаващ в себе си най-новите гени за устойчивост, които ни гарантират високи и стабилни добиви, дори и при по-неблагоприятни условия. Със своята уникална комбинация от устойчивости на: жълта вироза (TuYV), Фома (Rlm7) и Вертицилиум, този хибрид ни дава сигурност и стабилност на добива във всички региони на страната. Със средна височина на растенията от около 165 см., хибридът има много добра устойчивост на полягане.

АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ Зрялост: средно ранен до средно късен хибрид
- ▶ Вегетационен период: 243-250 дни - Южна България
248-253 дни - Северна България
- ▶ Височина: високи растения: 165-170 cm
- ▶ Развитие след поникване: Изключително мощно и бързо
- ▶ Развитие през пролетта: бързо
- ▶ Цъфтеж: средно ранен, продължителен
- ▶ Съдържание на масло: 49-50%

сеитба	Средно късна до късна
посевна норма	45 – 55 кълняеми семена м ²
растежен регулатор/есенен фунгицид	Растежен регулатор във фаза 4-ти лист
есенно торене	100 – 200 мл/да Бор – за подпомагане на студоустойчивостта
пролетно торене	Максимум 40 – 45 % от азотната торова норма, заедно със Сяра, внесени с първото торене
растежен регулатор на пролет*	Растежен регулатор, внесен при височина на растенията 25 – 40 см, за регулиране растежа във височина, в комбинация със 100 мл/да Бор

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

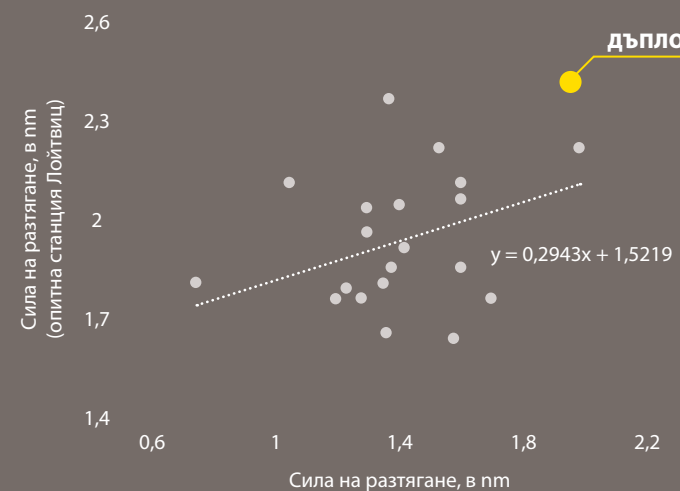
Бонус добив + мощни и здрави растения за изключителна устойчивост на стресови условия!

Бързо и мощно развитие по време на вегетацията през есента!

Благодарение на мощното и бързо развитие на растенията наесен, добре развитата коренова система и оформена листна розетка, хибридът е изключително подходящ за по-неблагоприятни условия и сухи райони, по-късни срокове на сеитба, и за екстензивни и интензивни технологии на отглеждане. Мощните и добре развити растения позволяват на хибрида да преодолее по-добре дългите периоди на засушаване, както и спомогат за по-пълноценното усвояване на азота.

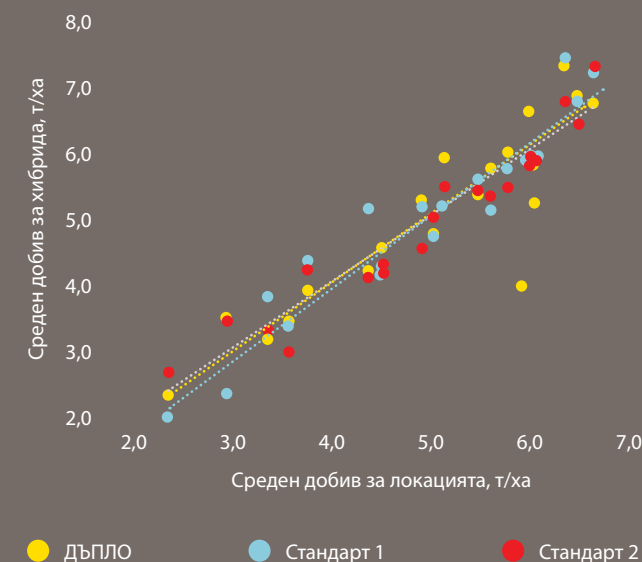


ДЪПЛО поставя нови норми за стандарт в устойчивостта на разпукване на шушулките.



Високата устойчивост на разпукване на шушулките ни дава сигурност и спокойствие, както и възможност за по-късна жътва на полето, без риск от загуби на добива.

Резултати от скрийнинг опити 2020, проведени на 20 локации в Югоизточна Европа



КИКЪР



Висок и стабилен добив в условия на суша и стрес.



503
кг/дка

УСТОЙЧИВОСТ НА



КИКЪР е специално селектиран за отглеждане в променящите се климатични условия. Негово основно предимство е високата толерантност на стресови условия – справя се отлично в условия на засушаване. В същото време е най-студоустойчивият хибрид в портфолиото ни. „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. Изключителен фитосанитарен профил, с допълнителен ген за устойчивост на Фома RLMS. Лесна жътва, без загуби.

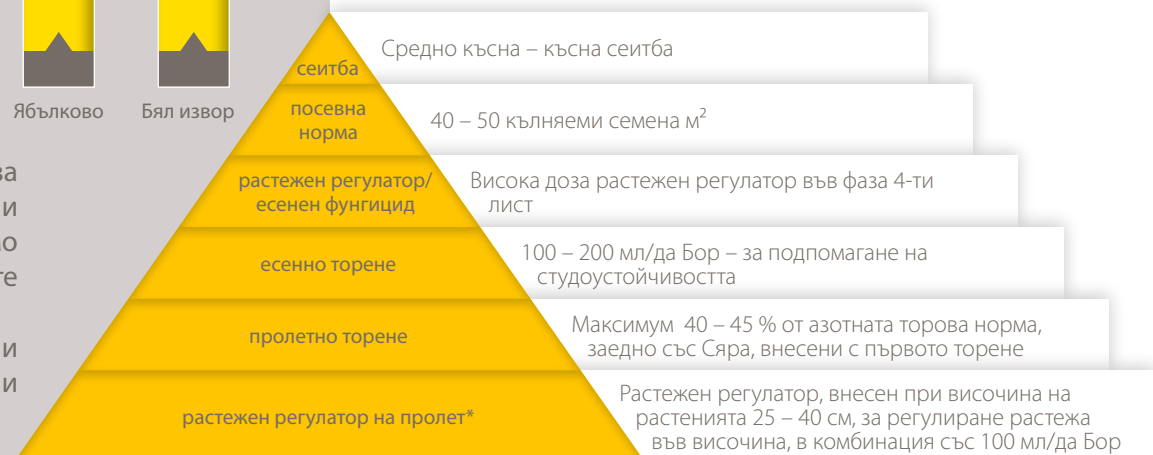
АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ 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%

РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОСТРАЦИОННИ ОПИТИ В БЪЛГАРИЯ, 2020



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.



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

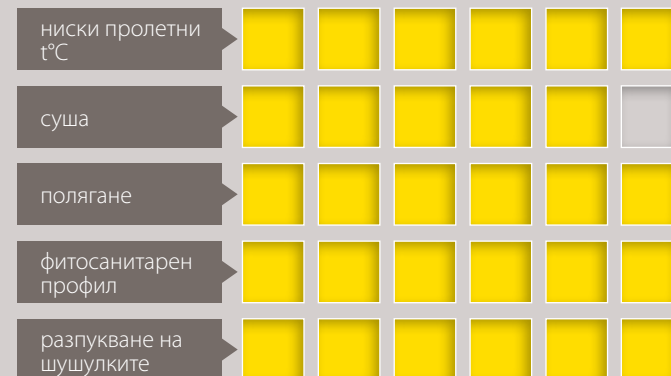
ДАРИОТ

Доайенът!



467
кг/дка

УСТОЙЧИВОСТ НА

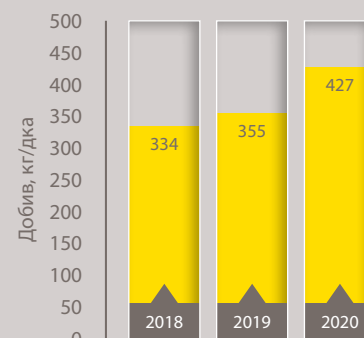


- ▶ Бърз начален старт.
- ▶ Адаптивен към всички почвени типове и различни технологии на обработка; справя се много добре и при минимални и безорни технологии.
- ▶ Едновременно узряване на шушулките от всички етажи.
- ▶ Много добра устойчивост на разпукване.

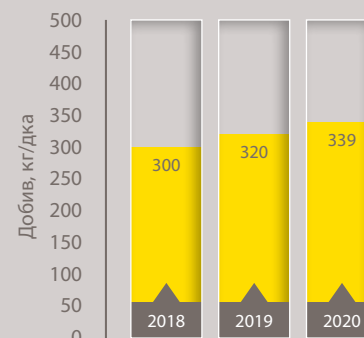
АГРОНОМИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ▶ 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%

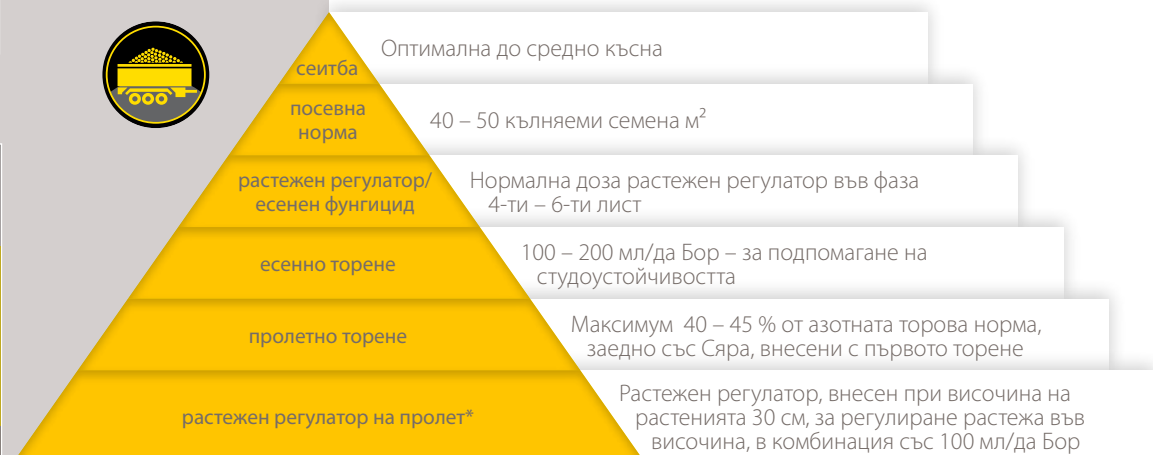
ОСРЕДНИ РЕЗУЛТАТИ ОТ ДЕМОСТРАЦИОННИ ОПИТИ 2018 – 2020 г.



ДАРИОТ ЮЖНА БЪЛГАРИЯ



ДАРИОТ СЕВЕРНА БЪЛГАРИЯ



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

РАПИЦАТА Е ПОВЕЧЕ ОТ ПРОСТО КУЛТУРА, ПОВЕЧЕ ОТ ПРОСТО ДОБИВ. РАПИЦАТА Е ВСИЧКО!

РАПИЦАТА Е ХУМУСНИЯТ СПЕЦИАЛИСТ

Рапицата се грижи за почвата ви и осигурява допълнителен добив на до 600 кг хумус за устойчиво почвено плодородие. Освен това рапицата забавя климатичните промени въз основа на това, че има висок капацитет за фиксиране на въглерод - 1.700 кг C/дка.

РАПИЦАТА Е ОТЛИЧЕН ПРЕДШЕСТВЕНИК

Рапицата, като силен предшественик, увеличава потенциала за добива на зимната пшеница с 800 кг, съответно 10% допълнителен добив. Това отговаря на 941 хляба на хектар, които могат да изхранят 10 души за една година.

Производството на рапица в ЕС осигурява предлагането на протеини без ГМО в Европа. С продукцията от 1 ха рапица могат да се изхранят 3 крави за 1 година, които доставят до 24 000 литра мляко, достатъчно за консумацията от 461 души за една година.

РАПИЦАТА Е АТРАКТИВЕН ИЗТОЧНИК НА ПРОТЕИН

РАПИЦАТА Е ГИГАНТ В РАСТЕЖА СИ

При сеитбена норма от 2,5 - 3 кг/ха между средата на август и началото на септември, рапицата расте бързо и образува впечатляваща биомаса: между 10 - 20 т/ха. Освен това, добре развитите растения, могат да поемат повече от 100 кг N/ха и следователно предотвратяват ненужните загуби на азот.

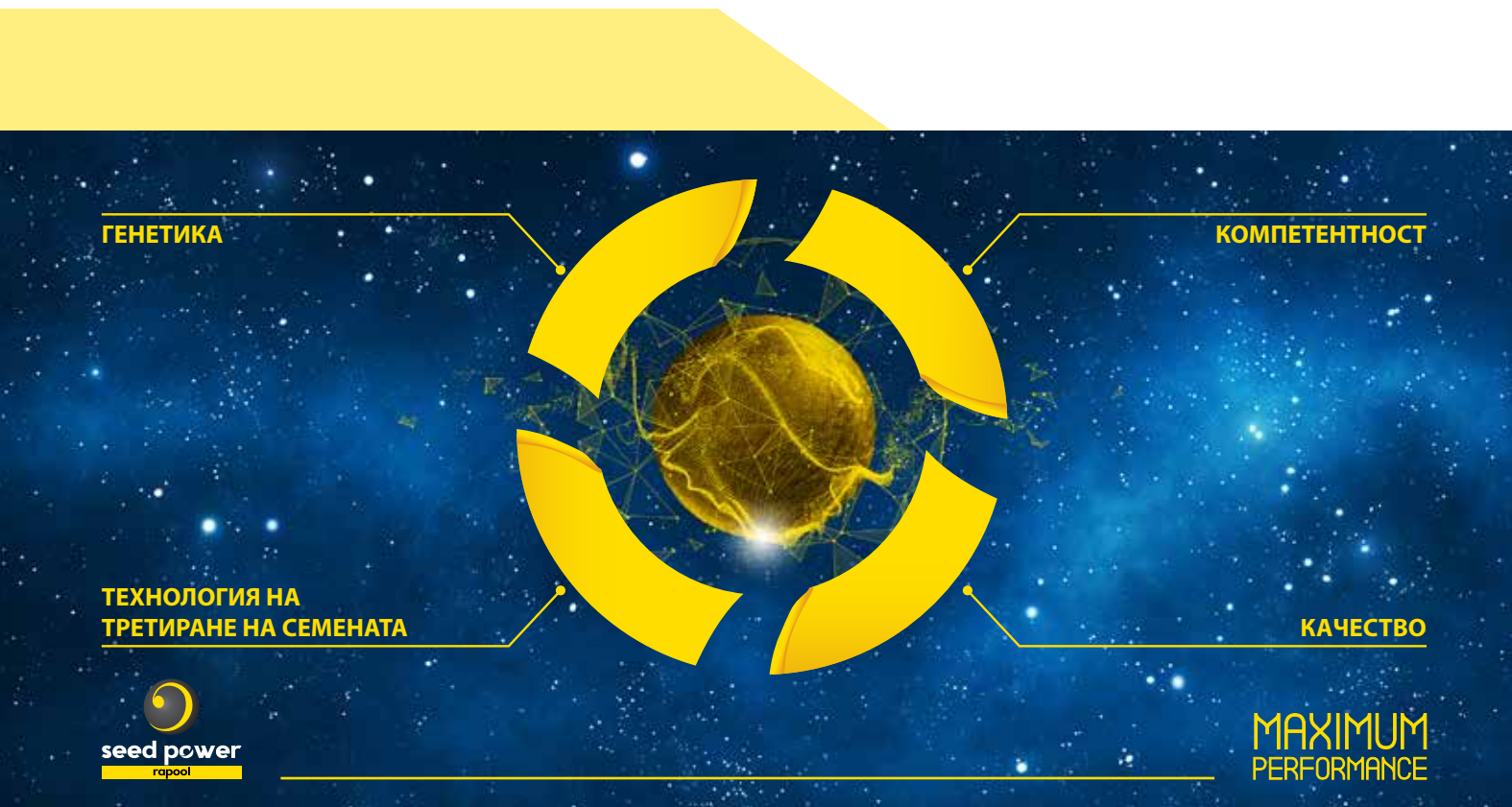
РАПИЦАТА Е СРЕДА НА ЖИВОТ

Жълто цъфтящо рапично поле предлага 36 кг/ха прашец и 144 кг/ха нектар за пчелите, които произвеждат 100 кг/ха изключителен мед от рапица. Това е достатъчно мед, за да снабди 88 души за една година.

Средно добив от 3.500 кг/ха доставят 1.600 л ценно рапично масло и 2.300 кг висококачествен шрот от рапица, което е допълнителен протеин без ГМО.

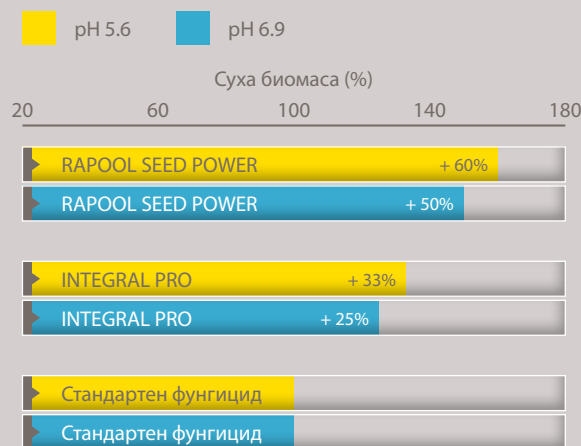
РАПИЦАТА Е ВИСОКОДОБИВНА КУЛТУРА



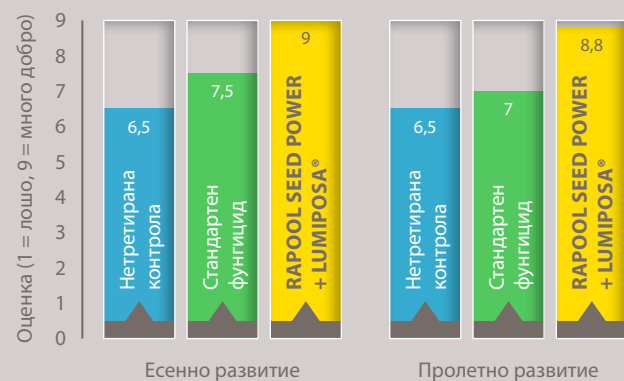


Защото получавате най-добрите семена, които ви гарантират:

- ▶ Широк сеитбен прозорец, за да се съобразите с моментните капризи на времето.
- ▶ Бързо поникване и хомогенен посев.
- ▶ Много добре развита коренова система, която ще усвои оптимално наличните хранителни вещества и влага в почвата.
- ▶ Отлично развити растения, надеждно защитени от Фома, Вертицилиум и жълта вирусоза.
- ▶ Планиране на жътвата и възможност за късна такава, благодарение на отличната устойчивост на разпукване на шушулките.
- ▶ Сигурен, стабилен и гарантирано висок добив.
- ▶ Възможност за отглеждане на рапица във всички региони на страната, на всички типове почви и при различни системи на производство.



Бустър ефекта на RAPOOL Seed Power повишава биомасата на растенията дори и при почви с различна киселинност, което води до отличните резултати по време на жътва.



Иновативна технология за третиране на семена от РАПУЛ, която:

- ▶ Активира естествените растежни и защитни механизми в растенията.
- ▶ Увеличава скоростта на комуникация на генетичните съобщения в растенията
- ▶ Повишава естествената устойчивост на растенията срещу болести и вредители.
- ▶ Увеличава размера на вегетативната маса и удължава цъфтежа

RAPOOL SEED POWER + Lumiposa® – за максимална защита!

Добавяйки системния инсектицид Lumiposa при третирането на семената, осигуряваме максимална защита в ранните фази от вегетацията. Растенията не се нападат от инсекти и се развиват нормално, което е предпоставка за реализиране на максималния добивен потенциал.

Препоръчителна дата на сеитба и посевна норма

Хибрид	ранна	средно ранна	оптимална	средно късна	късна
ДИНАМИК		40 – 50 кълняеми семена м ²			
ЕДИМАКС CL		50 – 55 кълняеми семена м ²			
ДАРИОТ		40-50 кълняеми семена/м ²			
КИКЪР		40-50 кълняеми семена/м ²			
ФЕНИКС CL			45-50 кълняеми семена/м ²		
БЕАТРИКС CL			40-50 кълняеми семена/м ²		
ДЪПЛО			45-55 кълняеми семена/м ²		
	10-15. Август	15-25. Август	25. Август - 15. Септември	15 - 30. Септември	1-15. Октомври



ЕЛИСАВЕТА ЙОРДАНОВА
Регионален представител
Централна Северна и
Североизточна България
МОБ. ТЕЛ.: +359 889 568 885
e.yordanova@rapool.bg

МИТКО КЪТОВ
Регионален представител
Западна и Централна
Северна България
МОБ. ТЕЛ.: +359 882 712 299
m.katov@rapool.bg

НИКОЛАЙ ЧИРЛОВ
Регионален представител
Централна Южна и
Югоизточна България
МОБ. ТЕЛ.: +359 882 793 687
n.chirlov@rapool.bg



АНТОН ЙОРДАНОВ
Продуктов мениджър
МОБ. ТЕЛ.: +359 882 210 732
a.yordanov@rapool.bg

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

RA **Raps**
Assistant

РАПУЛ - ПОЗНАВАМЕ РАПИЦАТА В ДЕТАЙЛИ.

МАРИЯ ПЕТРОВА
Маркетинг мениджър
МОБ. ТЕЛ.: +359 884 031 062
m.petrova@rapool.bg

 РАПУЛ БЪЛГАРИЯ ЕООД
 /rapool_bulgaria/