



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ 2017



КНЕ СЕРТИС ЕООД

1505 София
бул. Евлоги и Христо Георгиеви № 102
тел.: 02/ 819 49 77; факс: 02/ 819 49 70

ПРЕДСТАВИТЕЛИ
Южна България:
0888 847 062; 0888 311 165; 0884 581 011
Северна България:
0888 902 757; 0884 213 897; 0889 087 044





RAGT е основана във Франция през 1919 година от земеделски стопани в Аveyron. Инициалите на **RAGT** съответстват на инициалите на четирите антични френски провинции – Rouergue, Auvergne, Gévaudan и Tarnais, където се е развила първоначалната дейност на компанията, свързана със снабдяване, кредитиране и застраховане на фермери.

Всяка година **RAGT** регистрира над 200 хибрида и сорта при 26 вида култури.

Около една трета от най-големите производители на тестени изделия във Франция и Италия използват брашно от твърда пшеница на **RAGT**.

Приблизително 1 на всеки 5 хектара е засят със семена на **RAGT**.

Много спортни игрища, включително стадионите Стад дьо Франс и Парк де Пренс в Париж, хиподрумът Парк Борели в Марселия и много голф игрища в Шотландия, са засети с тревните смески на **RAGT**.

Фокусът на **RAGT** е насочен към Европа, а усърдието на компанията дава резултат и превръща местния бизнес в такъв на **европейско ниво**. Към днешна дата **RAGT** притежава клонове във всеки голям селскостопански район в Европа.

КОМПАНИЯТА РАЗПОЛАГА С РЕСУРСИ В ЦЯЛА ЕВРОПА:

- 280 СЕЛЕКЦИОНЕРИ И ТЕХНИЦИ
- 16 ИЗПИТАТЕЛНИ СТАНЦИИ ИЗ ЦЯЛА ЕВРОПА
- 63 ОТКРИТИ ОПИТНИ ПЛОЩИ
- 28,000 ЕКСПЕРИМЕНТАЛНИ ПАРЦЕЛИ
- 4 МУЛТИФУНКЦИОНАЛНИ ЛАБОРАТОРИИ

RAGT има около 100 търговски представители в 17 дъщерни дружества, които са на разположение на земеделските производители и дистрибуторите в селскостопанския сектор.

RAGT разполага с база данни наречена **SEV®** (Système d'Evaluation Variétale), която съдържа всички резултати и наблюдения на опити, проведени с нейните хибриди и сортовете.

Всяка година се въвежда огромен обем данни, по различни агрономически и технологични критерии, така, че да може да се кръстосват и подобряват хиbridите и сортовете.



Certis Europe и **K&N Eftymiadis SA** обявиха създаването на нова компания – **KNE CERTIS** през 2016 година.

KNE CERTIS е съвместна компания, чрез която се постига обединяване на опита, професионализма и ресурсите на двете компании за развитието, регистрацията, маркетинга и дистрибуцията на продукти за растителна защита, семена и торове в Югоизточна Европа. **KNE CERTIS** ще засили присъствието и на двете компании в региона и ще предостави потенциален достъп до по-голям европейски пазар, чрез работата си в България, Румъния, Молдова, всички държави от бивша Югославия, Албания и Кипър.

Бордът на директорите на **KNE CERTIS** е споделен между **Certis Europe** и **K&N Eftymiadis SA**.

Изпълнителният директор на **Certis Europe** – Марк Уалтам коментира: „**Certis Europe** и **K&N Eftymiadis SA** си сътрудничат от повече от 15 години, така че създаването на **KNE CERTIS** е логическото продължение, което сме развълнувани, че осъществяваме. **KNE CERTIS** ще позволи на двете компании да разширят присъствието си на пазара и да надградят онova, което Васос Ефтимиадис и неговия екип вече са създали. Ние сме фокусирани върху разширяването на съвместното ни портфolio при полските, зеленчуковите, овощните култури и биологичното производство в този разрастващ се регион.“

Изпълнителният директор на **K&N Eftymiadis SA** – Васос Ефтимиадис добави: „**Certis Europe** и **Mitsui & Co** от много години са високо ценени партньори и ние имаме удоволствието да влезнем в тази нова фаза от сътрудничеството ни. Вярваме, че работейки заедно ще можем да внесем свеж подход и иновативни решения в областта на растителната защита, торовете и семената за производителите в Югоизточна Европа, а и не само.“

От 2017 година **KNE CERTIS** е ексклузивен дистрибутор на всички продукти на фирма **NUFARM** за България.

KNE CERTIS е член на Асоциация Растителнозащитна Индустрис България (АРИБ) и е част от проектите на асоциацията.

Основният екип се състои от квалифицирани агрономи – професионалисти в сферата на растителната защита, торенето и отглеждането на културните растения и горските видове. Компанията отделя специално внимание на непрекъснатото обучение на своите служители, с оглед следване на най-новите световни тенденции в областта на селското стопанство, растителната защита, семената и торовете.

ХИБРИДИ ЦАРЕВИЦА



FAO
300

Fisixx



Продуктивен навсякъде

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА

- Високопродуктивен
 - Продуктивен във всички условия
 - Здрави стъбла



Тип на зърното: конски зъб

Профил на хибрида

Описание

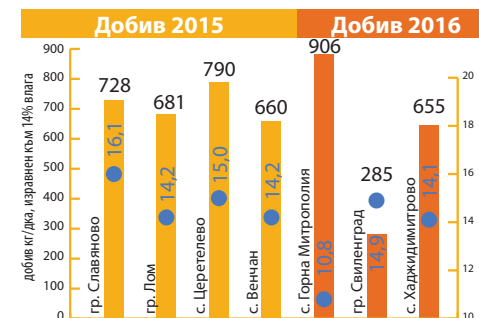
- Среден размер на растенията
 - Полуизправени листа
 - Средно разполагане на кочана
 - Добро опрашване

Агрономически критерии

- Добър старт на развитие
 - Много добра плътност на кочаните
 - Много добро поведение при условия

Устойчивость на болести

- Много добра устойчивост на полягане
 - Добра устойчивост на хелминтоспороз



Адаптация

Поливни условия:



Неподивні умови:



Препоръчителна гъстота

Поливни условия: **8500-9000** растения/декар

Неполивни условия: **6500-6700** растения/декар

Компоненти на добива:

		
Брой редове	Брой зърна/ ред	Маса 1000 семена
16.0	28-32	340-360 g

FAO
330



Ferarixx



Отличник в ранната група

Ключови преимущества:

- Много висока продуктивност на зърно
- Изключително здраво на стъбло
- Добро фитосанирано състояние (листа, кочани)
- Бърз начален старт на развитие



Профил на хибрида

Описание:

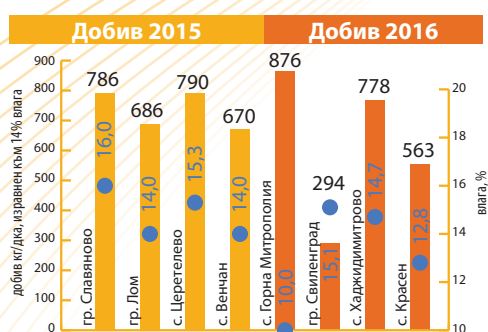
- Среден размер на растенията
- Полуизправени листа
- Средно и нормално разположение на кочана

Агрономически критерии:

- Добър начален старт на развитие
- Много добра плътност на кочаните
- Добре изразен stay green ефект
- Добро опрашване

Устойчивост на болести:

- Много добра устойчивост на полягане
- Толерантен към кухи стъбла
- Много добра толерантност към хелиментоспороза
- Здрав кочан, добра толерантност към фузариоза



Тип на зърното: конски зъб

Адаптация
Поливни условия:
 Неполивни условия:

* НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ** ПРИЕМЛИВО *** ДОБРО **** ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО



Препоръчителна гъстота:

Поливни условия: 8000-8500 растения/декар
Неполивни условия: 6200-6500 растения/декар

Компоненти на добива:

Брой редове	Брой зърна/ред	Маса 1000 семена
15.0	30-32	350-370 g

FAO
360



Futurixx



Сигурност на всяко поле

Ключови преимущества:

- Висока продуктивност
- Отлично съотношение добив/раннозрялост
- Много здраво стъбло и растение
- Понася по-висока сеитбена гъстота
- Добро поведение в стресови условия



Профил на хибрида

Описание:

- Високи растения
- Полуизправени листа
- Добро озърняване

Агрономически критерии:

- Отлично опрашване
- Добър начален растеж
- Отлична плътност на кочана

Устойчивост на болести:

- Добра устойчивост на стъблено и кореново полягане
- Добра устойчивост на хелиментоспороза
- Здрави кочани

Тип на зърното: конски зъб

Адаптация
Поливни условия:
 Неполивни условия:

* НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ** ПРИЕМЛИВО *** ДОБРО **** ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО



Препоръчителна гъстота:

Поливни условия: 8000-8500 растения/декар
Неполивни условия: 6300-6500 растения/декар

Компоненти на добива:

Брой редове	Брой зърна/ред	Маса 1000 семена
17.0	30-32	330-350 g

FAO
420

RGT Lexxtour

Изцяло балансиран

Ключови преимущества:

- Високо продуктивен
- Стабилен при условия на стрес
- Отличен старт на развитие



Профил на хибрида

Описание:

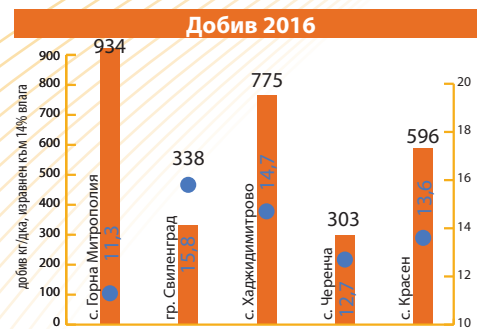
- Среден размер на растенията
- Полуизправени листа
- Средно разполагане на кочана

Агрономически критерии:

- Здрави растения
- Добра плътност на кочаните
- Много добро поведение при условия на стрес

Устойчивост на болести:

- Стабилни растения с отлична устойчивост на полянене
- Толерантен към helminthosporium / хелминтоспороза



Тип на зърното: конски зъб



Адаптация

Поливни условия:



Неполивни условия:



Препоръчителна гъстота:

Полив условия: 8500-9000 растения/декар
Неполив условия: 5800-6200 растения/декар

Компоненти на добива:

Брой редове	Брой зърна/ред	Маса 1000 семена
16.5	28-30	370-390 g

FAO
450

Cadixxio



Стабилен при стресови условия

Ключови преимущества:

- Отлично съотношение добив/раннозрълост
- Добра компенсативна способност
- Добро представяне при стресови условия
- Сигурни добиви



Профил на хибрида

Описание:

- Растения среден размер
- Полуизправени листа
- Средно разположение на кочана

Агрономически критерии:

- Много добра плътност на кочаните
- Добро озърняване
- Добър начален растеж
- Висок потенциал за добив
- Много добра устойчивост на стъблено и кореново полягане
- Добра устойчивост на хелминтоспороза

Тип на зърното: конски зъб

Адаптация

Поливни условия:



Неполивни условия:



* НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ** ПРИЕМЛИВО *** ДОБРО **** ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО



Препоръчителна гъстота:

Полив условия: 7500-8100 растения/декар
Неполив условия: 5700-6000 растения/декар

Компоненти на добива:

Брой редове	Брой зърна/ред	Маса 1000 семена
17.0	30-32	330-340 g

FAO
580

RAGT
SEMENCES



Exxupery

За силаж и зърно

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Висока продуктивност
 - Сигурни добиви
 - Добра устойчивост на полягане



Тип на зърното: конски зъб

Профил на хибрида

Описание:

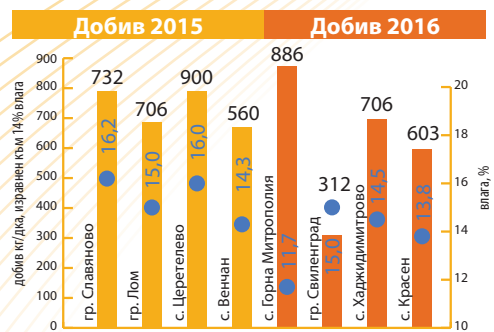
- Високи и развити растения
 - Полуизправени листа
 - Средно разположение на кочана

Агрономически критерии:

- Добра плътност на кочаните
 - Добър начален растеж
 - Добро запълване на кочаните
 - Добро облистване
 - Подходящ за силаж

Устойчивость на болести:

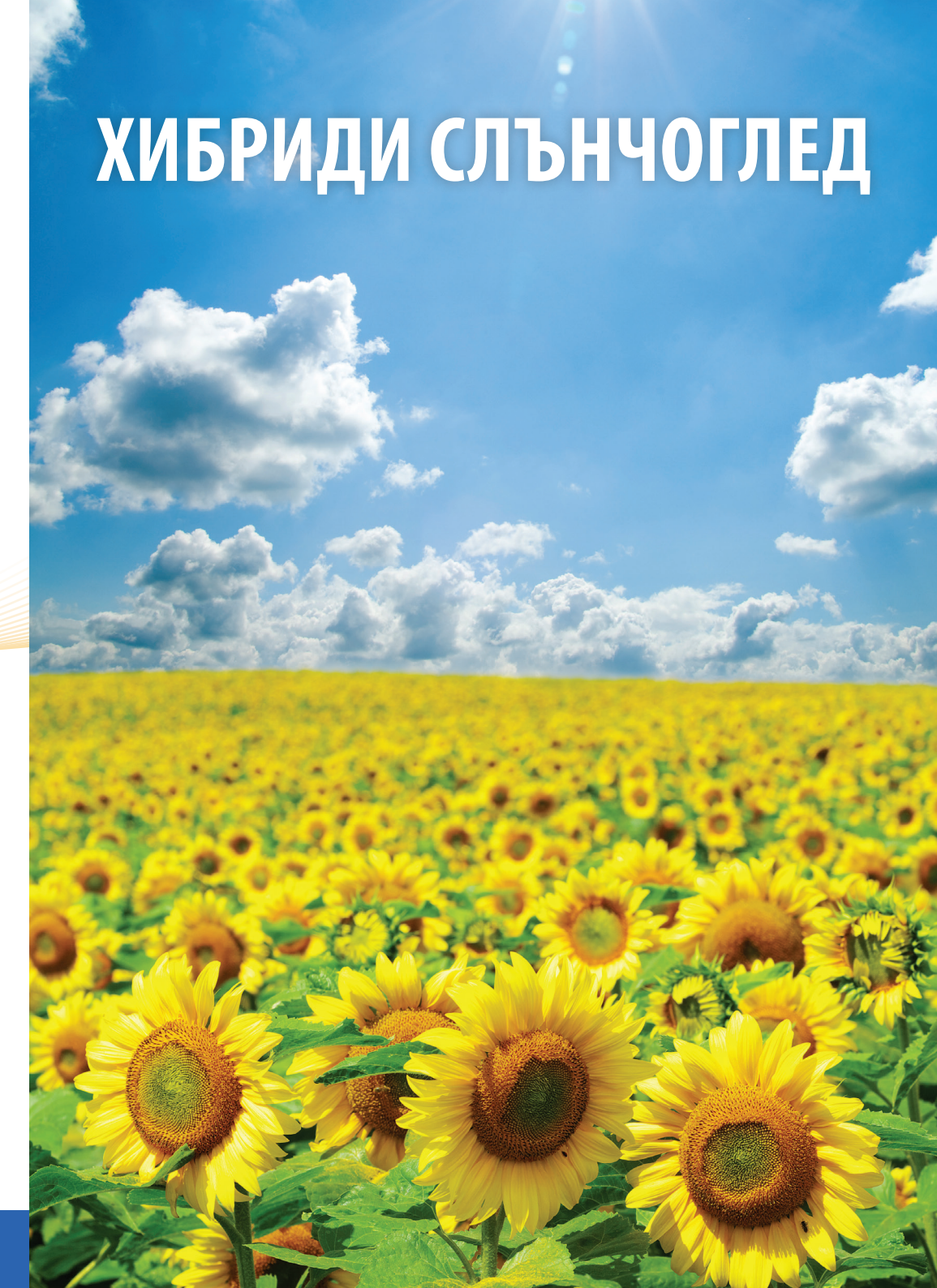
- Добра устойчивост на стъблено и кореново полягане
 - Добра толерантност на хелиментоспороза



Препоръчителна гъстота:

Поливни условия: **7800-8300** растения/декар
Неполивни условия: **5300-5600** растения/декар

		
Брой редове	Брой зърна/ ред	Маса 1000 семена
18.0	28-30	360-370 g



RGT Clif CL

MILDIOU
resistant

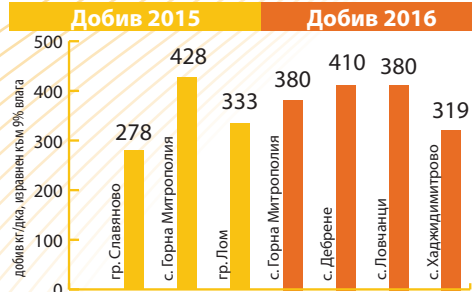
Clearfield® слънчоглед

Ключови преимущества:

- Clearfield® толерантен хибрид
- Висока добивност и висока масленост
- Устойчив на мана
- Контрол над упоритите плевели и Синята китка с технологията Clearfield®
- Добър фитосанитарен профил

Агрономически характеристики:

Височина	Нисък
Положение на питата	45°
Облистване	Средно до високо
Генетична хомогенност	Много добра
Начален старт на развитие	Много добър
Опрашване	Много добро
Clearfield yellow flash	Слаба чувствителност
Полягане	Средна чувствителност
Маса на 1000 семена	50-55g
Масленост	Много висока (48-49%)



Цъфтеж: Средно ранно
Тип: Линолов, Clearfield
Узряване: Средно ранно

Дни от засяване до реколтиране

110 дни



Препоръчителна гъстота
6000-6200 растения/декар

Толерантност на болести:

Мана / Pl. Halstedii	9 основни раси (RM9)
Фомопсис / Diaporthe H.	Висока толерантност
Склероцийно увяхване	Висока толерантност
Вертицилийно увяхване	Средна толерантност
Фомоза / Ph. Macdonaldii	Средна толерантност

Sikllos CL

MILDIOU
resistant

Clearfield® слънчоглед

Ключови преимущества:

- Clearfield® толерантен хибрид с висока масленост
- Здраво растение
- Контрол над упоритите плевели и Синята китка с технологията Clearfield®

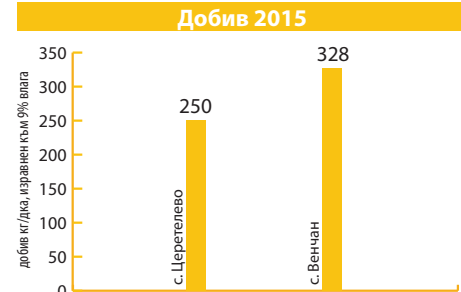


Агрономически характеристики:

Височина	Висок
Положение на питата	45°
Облистване	Средно
Генетична хомогенност	Добра
Начален старт на развитие	Добър
Опрашване	Добро
Маса на 1000 семена	45-50 g
Масленост	Висока (46-47 %)



Цъфтеж: Средно ранен
Тип: Линолов, Clearfield®
Узряване: Средно ранно



Препоръчителна гъстота
5800-6200 растения/декар

Толерантност на болести:

Мана / Pl. Halstedii	9 основни раси (RM9)
Фомопсис / Diaporthe H.	Висока толерантност
Склероцийно увяхване	Висока толерантност
Склероцийно гниене	Висока толерантност
Фомоза / Ph. Macdonaldii	Средна толерантност

RGT Bellus

MILDIOU
resistant

BROOMRAPE
resistant

Конвенционален слънчоглед

Ключови преимущества:

- Много ранен цъфтеж и прибиране на реколтата
- Устойчив на Синя китка A-G
- Устойчив на Мана
- Лесно прибиране на реколтата:
ниски и хомогенни растения



Агрономически характеристики:

Височина	Нисък
Положение на питата	45°
Облистване	Средно
Генетична хомогенност	Много добра
Начален старт на развитие	Среден
Опрашване	Много добро
Полягане	Средно
Маса на 1000 семена	50-55 g
Масленост	Средна (44-45 %)



Цъфтеж: Много ранен
Тип: Линолов,
конвенционален
Узряване: Много ранно

Дни от засяване до реколтиране

95 дни



Препоръчителна гъстота

6000-6200 растения/декар

Тolerантност на болести:



Синя китка	Раси A-G
Мана / Pl. Halstedii	7 основни раси (RM7)
Фомопсис/ Diaporthe H.	Много висока толерантност
Склероцийно увяхване	Висока толерантност
Склероцийно гниене	Висока толерантност
Фомоза / Ph.Macdonaldii	Средна толерантност

Kalluga

BROOMRAPE
resistant

Конвенционален слънчоглед

Ключови преимущества:

- Много висок добивен потенциал
- Толерантен на Синя китка (A-E)
- Постоянност в представянето
- Отлично фитосанитарно състояние на растенията
- Високо масло съдържание (47-48 %)



bonus huile Tournesol
+3 Efficient

Агрономически характеристики:

Височина	Средно висок
Положение на питата	45°
Облистване	Средно
Генетична хомогенност	Много добра
Начален старт на развитие	Добър
Опрашване	Много добро
Маса на 1000 семена	50-55 g
Масленост	Висока (47-48 %)



Цъфтеж: Средно ранен

Тип: Линолов,
конвенционален

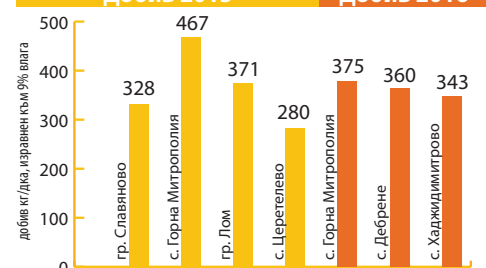
Узряване: Средно ранно

Дни от засяване до реколтиране

110 дни



Добив 2015 Добив 2016



Синя китка	Раси A-E
Мана / Pl. Halstedii	7 основни раси (RM7)
Фомопсис/ Diaporthe H.	Много висока толерантност
Склероцийно увяхване	Висока толерантност
Склероцийно гниене	Висока толерантност
Фомоза / Ph.Macdonaldii	Средна толерантност

ХИБРИДИ РАПИЦА



RGT Arazzo

Кралят на добива

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Висок и стабилен потенциал за добив
 - Добра устойчивост на ниски температури
 - Отлична толерантност към Фома
 - Добра толерантност към полягане
 - Стабилна добивност независимо от мястото и годината



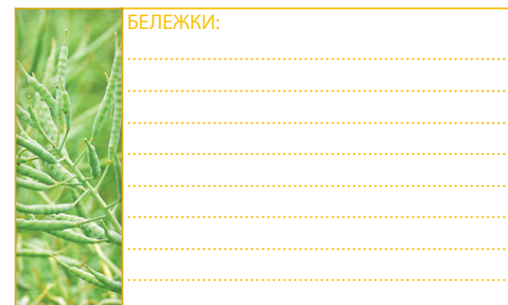
Профил на хибрида

Морфология

- Бърз начален темп на развитие
 - Средно високи стъбла
 - Много висок добивен потенциал

Агрономически критерии

- Много добра толерантност на Фома
 - Студоустойчив
 - Адаптивен към неблагоприятни климатични условия



ОТГЛЕЖДАНЕ

Оптимален период на сеитба:
край на Август до край на Септември

Сейтбена норма:
35-45 семена/м²

Bonanza

Доказаният лидер на полето

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Висок и сигурен добив
- Голям потенциал за образуване на разклонения
- Отлична толерантност към Фома и Склеротиния
- Адаптивен при стресови условия
- Устойчив на полягане



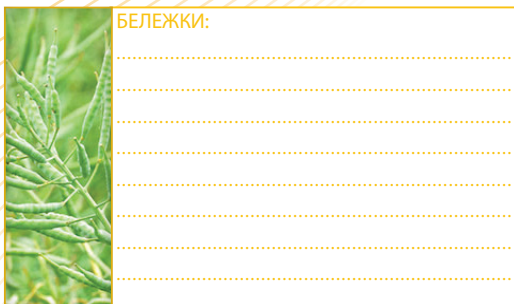
Профил на хибрида

Морфология

- Отлична способност за образуване на разклонения
- Здрави растения по време на цялата вегетация
- Стабилен темп на развитие през есента

Агрономически критерии:

- Отлична толерантност на Фома и Склеротиния
- Силно и здраво стъбло
- Студоустойчивост



Цъфтеж: Средноранен

Регистрация в ЕС
Високо маслено съдържание



ОТГЛЕЖДАНЕ

Оптимален период на сейтба:
край на Август до край на Септември

Сейтбена норма:
40-50 семена/м²

RGT Manzzana

Висока масленост

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Висок и стабилен потенциал за добив
- Добра устойчивост на ниски температури
- Висока масленост
- Много добър фитосанитарен профил



Профил на хибрида

Морфология

- Много добро развитие през есента
- Средно високи стъбла
- Много висок добивен потенциал

Агрономически критерии:

- Отлична толерантност на Фома
- Много добра толерантност на листни петна по рапицата
- Адаптивен към неблагоприятни климатични условия

Цъфтеж: Средноранен

Регистрация в ЕС
Високо маслено съдържание



ОТГЛЕЖДАНЕ

Оптимален период на сейтба:
край на Август до край на Септември

Сейтбена норма:
35-45 семена/м²

RGT Trezzor

Гарантирано по-изгодно

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Продуктивен и стабилен
 - Много здрави растения, с висока толерантност към полягане
 - Много висока масленост
 - Добър фитосанитарен профил



Цъфтеж: Средноранен

Регистрация в ЕС Много високо маслоно съдържание

Профил на хибрида

Морфология

- Бърз начален темп на развитие
 - Средно високи стъбла
 - Много висок добивен потенциал

Агрономически критерии:

- Много добра толерантност на Фома
 - Студоустойчив
 - Адаптивен към неблагоприятни климатични условия



ОТГЛЕЖДАНЕ

Оптимален период на сеитба:

Сейтбена норма:
35-45 семена/м²

