



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 Авейрон. Инициалите на **RAGT** съответстват на инициалите на четирите антични френски провинции – Rouergue, Auvergne, Gévaudan и Tarnais, където се е развивала 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 Марсилия и много голф игрища в Шотландия, са засети с тревните смеси 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 сортове.

Всяка година се въвежда огромен обем данни, по различни агрономически и технологични критерии, така, че да може да се кръстосват и подобряват хибридите 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 постигна 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 и на двете компании да разширят присъствието си на пазара и да надградят онова, което Васос Ефтимиадис и неговия екип вече са създали. Ние сме фокусирани върху разширяването на съвместното ни портфолио 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 влезем 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 Индустрия 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



RAGT
SEMENCES



Продуктивен навсякъде

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Високопродуктивен
- Продуктивен във всички условия
- Здрави стъбла



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 на засушаване

Устойчивост на болести:

- Много добра устойчивост на полягане
- Добра устойчивост на хелминтоспороза

Тип на зърното: КОНСКИ ЗЪБ



Адаптация
Поливни условия:

★★★★★

Неполивни условия:

★★★★★



★ НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ★ ПРИЕМЛИВО ★★ ДОБРО ★★★★★ ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО

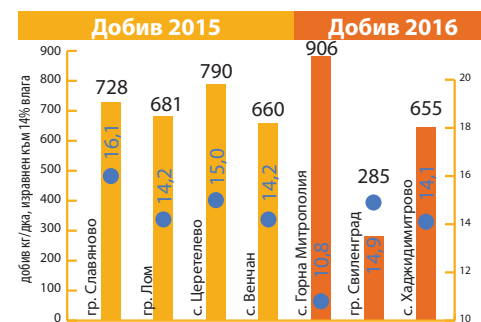


Препоръчителна гъстота

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



RAGT
SEMENCES



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



Тип на зърното: конски зъб

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 хелминтоспороза
- Здрав кочан, добра толерантност към фузариоза



★ НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ★ ПРИЕМЛИВО ★★ ДОБРО ★★★ ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО

Адаптация

Поливни условия: ★★★★★

Неполивни условия: ★★★★★

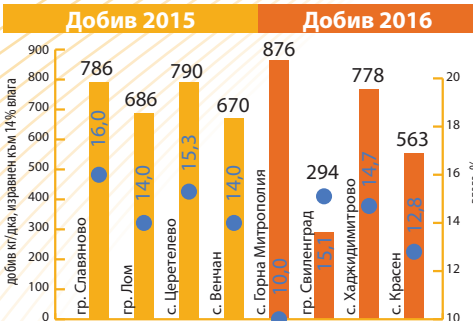


Препоръчителна гъстота:

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



RAGT
SEMENCES



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



Тип на зърното: конски зъб

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 стъблене и кореново полягане
- Добра устойчивост на хелминтоспороза
- Здрави кочани



★ НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ★ ПРИЕМЛИВО ★★ ДОБРО ★★★ ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО

Адаптация

Поливни условия: ★★★★★

Неполивни условия: ★★★★★

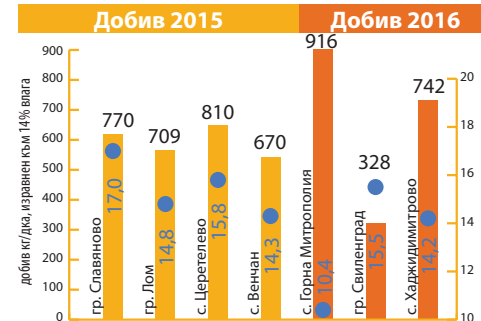


Препоръчителна гъстота:

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

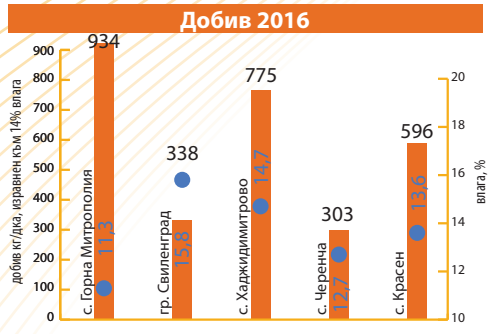
Устойчивост на болести:

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

Тип на зърното: конски зъб

Адаптация
Поливни условия: ★★★★★
Неполивни условия: ★★★★★

★ НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ★★ ПРИЕМЛИВО ★★★ ДОБРО ★★★★ ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО



Препоръчителна гъстота:

Поливни условия: **8500-9000** растения/декар
Неполивни условия: **5800-6200** растения/декар

Компоненти на добива:

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

FAO
450



Cadixxio



Стабилен при стресови условия

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

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



Профил на хибрида

Описание:

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

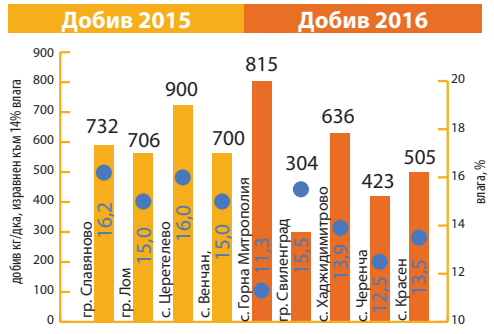
Агрономически критерии:

- 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:

Поливни условия: **7500-8100** растения/декар
Неполивни условия: **5700-6000** растения/декар

Компоненти на добива:

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

FAO
580

Еххиреру



RAGT
SEMENCES

За силаж и зърно

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Висока продуктивност
- Сигурни добиви
- Добра устойчивост на полягане



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

Устойчивост на болести:

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

Тип на зърното: конски зъб

Адаптация

Поливни условия:



Неполивни условия:



★ НЕ Е ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО ★ ПРИЕМЛИВО ★★ ДОБРО ★★★★★ ПРЕПОРЪЧИТЕЛНО

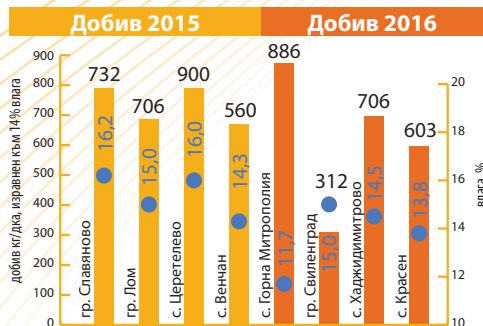


Препоръчителна гъстота:

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

Компоненти на добива:

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



ХИБРИДИ СЛЪНЧОГЛЕД

RGT Clever CL

Clearfield® слънчоглед

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Уникален Clearfield® хибрид – ранен и с висока масленост
- Контрол над икономически важните плевели и Синята китка с технологията Clearfield®
- Висок добивен потенциал
- Отлично фитосанитарно състояние на растенията



bonus huile
+4
Tournesol
Efficient

Агрономически характеристики:

Височина	Средно висок
Положение на питата	45°
Облистване	Средно
Генетична хомогенност	Добра
Начален старт на развитие	Среден
Опрашване	Много добро
Полягане	Слабо чувствителен
Маса на 1000 семена	50-55 g
Масленост	Много висока (49-50 %)



Цъфтеж: Ранен

Тип: Линолов, Clearfield®
Узряване: Ранно

Дни от засяване до реколтиране
100 дни

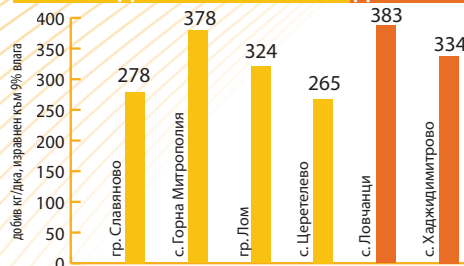


Препоръчителна гъстота
5900-6200 растения/декар

Толерантност на болести:

Мана / Pl. Halstedii	7 основни раси (RM7)
Фомопсис/ Diaporthe H.	Висока толерантност
Склероцийно увяхване	Висока толерантност
Склероцийно гниене	Висока толерантност
Фомоза / Ph. Macdonaldii	Средна толерантност

Добив 2015 Добив 2016



RGT Clayton CL

Clearfield® слънчоглед

КЛЮЧОВИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Clearfield толерантен хибрид
- Висока добивност
- Контрол над упоритите плевели и Синята китка с технологията Clearfield
- Добър фитосанитарен профил



bonus huile
+3
Tournesol
Efficient

Агрономически характеристики:

Височина	Висок
Положение на питата	45°
Облистване	Средно
Генетична хомогенност	Много добра
Начален старт на развитие	Добър
Опрашване	Много добро
Clearfield yellow flash	Слаба чувствителност
Полягане	Средна чувствителност
Маса на 1000 семена	50-55g
Масленост	Висока (47-48%)



Цъфтеж: Ранен до средно ранен

Тип: Линолов, Clearfield®
Узряване: Ранно до средно ранно

Дни от засяване до реколтиране
105 дни

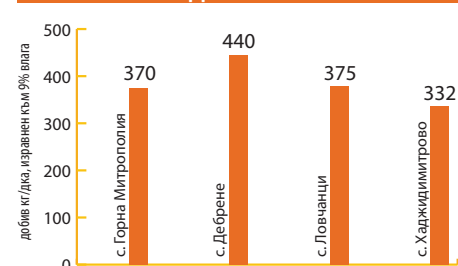


Препоръчителна гъстота
5800-6200 растения/декар

Толерантност на болести:

Мана / Pl. Halstedii	5 основни раси (RM5)
Фомопсис/ Diaporthe H.	Много висока т-ност
Склероцийно увяхване	Висока толерантност
Склероцийно гниене	Висока толерантност
Фомоза / Ph. Macdonaldii	Средна толерантност
Вертицилийно увяхване	Средна толерантност

Добив 2016



RGT Cilif CL

MILDIU 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%)



bonus huile +4
Tournesol Efficient

Цъфтеж: Средно ранно

Тип: Линолов, Clearfield
Узряване: Средно ранно

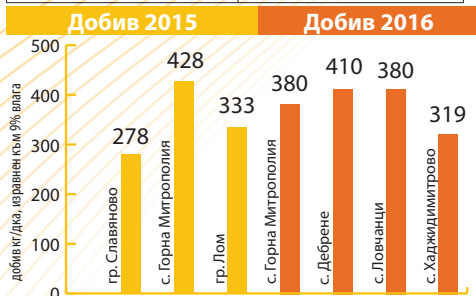
Дни от засяване до реколтиране
110 дни



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

MILDIU 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%)



bonus huile +2
Tournesol Efficient

Цъфтеж: Средно ранен

Тип: Линолов, Clearfield®
Узряване: Средно ранно

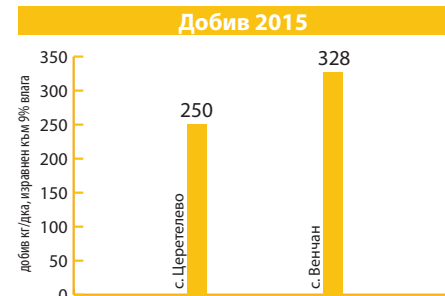
Дни от засяване до реколтиране
110 дни



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

MILDIU 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
Опашване	Много добро
Полягане	Средно
Маса на 1000 семена	50-55 g
Масленост	Средна (44-45 %)



Цъфтеж: Много ранен

Тип: Лиолов, конвенционален
Узряване: Много ранно

Дни от засяване до реколтиране
95 дни

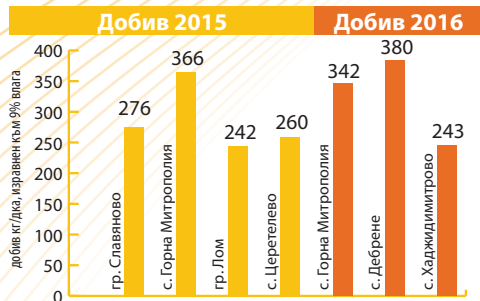


Препоръчителна гъстота

6000-6200 растения/декар

Толерантност 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 маслено съдържание (47-48 %)



Агрономически характеристики:

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



Цъфтеж: Средно ранен

Тип: Лиолов, конвенционален
Узряване: Средно ранно

Дни от засяване до реколтиране
110 дни

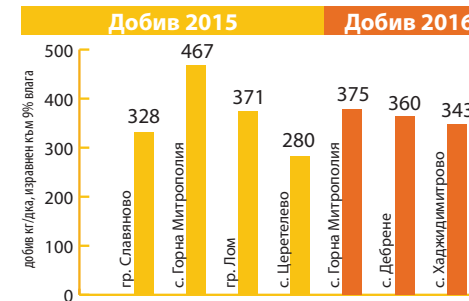


Препоръчителна гъстота

5800-6000 растения/декар

Толерантност на болести:

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

Цъфтеж: Средноранен

Регистрация в ЕС
Много високо маслено
съдържание



БЕЛЕЖКИ:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ОТГЛЕЖДАНЕ

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

Сеитбена 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 сеитба:
край на Август до край на Септември

Сеитбена норма:
40-50 семена/м2

БЕЛЕЖКИ:

RGT Manzana

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 сеитба:
край на Август до край на Септември

Сеитбена норма:
35-45 семена/м2

БЕЛЕЖКИ:
