



soufflet
seeds

MORE

2022

ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ



soufflet
AGRO BULGARIA

www.soufflet-agro.bg



Вашият успех
започва със семената



Предимства:

Хибриди с елитен генетичен потенциал
Отлично качество на посевния материал
Сигурна рентабилност

SOUFFLET SEEDS

Успехът започва със семената!

100% СОБСТВЕНА ГЕНЕТИКА
ЗА РЕКОРДНИ ДОБИВИ

SOUFFLET SEEDS

е марката, която гарантира
качествена селекция семена с най-висок
генетичен потенциал.

За поредна година качествената селекция доказва
на фермерите в Украйна, Русия, Полша, Чехия, Румъния и
България своя висок клас и възвръщаемост на инвестициите.
Сигурно решение дори и в един изключително труден
климатичен контекст.

Никола Бетрикс

Мениджър проекти SOUFFLET SEEDS

Нашата Философия

SOUFFLET SEEDS Е ПЪРВОКЛАСНА ГЕНЕТИКА, ПРЕДЛАГАЩА СЕЛЕКЦИЯ ОТ ВИСОКОДОБИВНИ ХИБРИДИ С НАЙ-ДОБЪР ГЕНЕТИЧЕН ПОТЕНЦИАЛ, КОЙТО ОТГОВАРЯ НА ИЗИСКВАНИЯТА НА НАШИТЕ ПАЗАРИ И ВСИЧКИ НУЖДИ НА ЗЕМЕДЕЛСКИТЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ.

Цел

Нашето портфолио SOUFFLET SEEDS е създадено, за да даде конкретно решение и да увеличи:

1. Продукцията на единица площ
2. Качеството
3. Рентабилността

Днес SOUFFLET SEEDS предлага разнообразно портфолио от хибриди царевица за зърно, силаж и биогаз, хибриди слънчоглед и зимна маслодайна рапица: 24 различни хибрида, достигнали до земеделците от Атлантическия океан до Уралските планини, с тенденция за непрекъснато развитие и обновяване на портфолиото

Нашият технически опит, който се трупа в продължение на години и иновативният подход, който е в основата на SOUFFLET, ни дава предимството да отговорим на пазарните нужди.

Предоставяме нов подход за фермерите, с конкретно и професионално решение в зависимост от условията на фермата, която отглежда генетиката SOUFFLET SEEDS.

При избора си, българските фермери могат да бъдат сигурни в инвестицията, която правят. Семената ни подлежат на стриктна заготовка и са сертифицирани след анализи в няколко независими европейски лаборатории преди да стигнат до вас. За да сме сигурни, че предоставяме най-добрата калибровка, кълняемост и добър фитосанитарен профил. Качеството е един от водещите ни приоритети за успех.

Помислили сме за всеки един етап от производството на семената. От перфектната заготовка до безопасното отваряне на торбите със системата за лесно отваряне "Easy open", в която ще се убедите сами на пролет.

Последната иновация на SOUFFLET - технологията **OptiSEED**, е уникално интегрирано решение за третиране на семената и оптимизиране на добива- защото знаем, че успехът започва със семената.

Сигурна защита = Висок добивен потенциал

OptiSEED дава възможност да защитава и максимизира добивният потенциал от самото начало. Царевицата става по-устойчива: добре развита, за да издържи на множество предизвикателства, причинени от метеорологични условия, неприятели или болести. **OptiSEED** подобрява условията на развитие от самото поникване. Стимулаторът защитава приходите, времето и усилията, които инвестирате в културата.

Адаптивни и пластични, тези хибриди са отлична възможност за всяко едно стопанство. Хибридите се развиват отлично в педоклиматичните условия на България, характеризирайки се с много добра приспособимост в условия на суша, все по често присъстващи на полето. С оптималното усвояване на всеки килограм азот, а също и отлична способност за бързо влагоотдаване и високодобивност. Компоненти, които ни осигуряват гарантиран добив и отплащащи се инвестиции.

Слънчоглед: През изминалата кампания се убедихме в отличния избор и резултати на технологиите, които подбрахме за вас: Експрес, Клиърфийлд, Клиърфийлд Плюс, които допълват хибридите ни с конвенционална технология.

Стабилни във всички среди на отглеждане и високодобивни.

Рапица: Днес фермерите избират между 4 хибрида от различни групи по зрялост. Конвенционални хибриди, които позволяват по-голяма гъвкавост в отглеждането на рапица в стопанството: ADDITION, ESTELIA, OLIMPICO, MIAMI.

Доверете се на хибридите SOUFFLET SEEDS,
качеството е най-важно за нас!

**SOUFFLET SEEDS е НАЙ-БЪРЗО
РАЗВИВАЩИЯТ СЕ БРАНД СЕМЕНА,**

доказващ своите резултати в

УКРАИНА, РУСИЯ, ЧЕХИЯ, ПОЛША, СЛОВАКИЯ, РУМЪНИЯ И БЪЛГАРИЯ!

**ГОРДЕЕМ СЕ, ЧЕ ИЗБИРАМЕ НАЙ-ДОБРАТА
ГЕНЕТИКА, ЗА ОТЛИЧНИ ДОБИВИ НА ВАШИТЕ
ПОЛЕТА!**



soufflet
seeds





Знаете ли че:

Семената **SOUFFLET SEEDS** подлежат на стриктна заготовка и са сертифицирани след анализи в няколко независими европейски лаборатории.

КАКВО ЩЕ ПОЛУЧИТЕ НАПРОЛЕТ?

- ◇ качествена заготовка за безпроблемна сеитба
- ◇ отлична кълняема енергия и добивен потенциал
- ◇ OptiSEED решение за оптимален старт и развитие на културите

Име на хибрида

Официален етикет



QR код за автентичност

OptiSEED технология



ТЕХНОЛОГИЯТА OptiSEED

Вашият **УСПЕХ** започва със **СЕМЕНАТА**



+



+



Какво представлява технологията OptiSEED:

- ✔ Третиране на семената, което е адаптирано към пазара
- ✔ Цялостна защита: фунгицид, който предпазва срещу основните болести по царевицата
- ✔ Биостимулатор, който подобрява почвения живот и развитието на царевичното растение (метаболизъм, оптимизира усвояването на хранителните вещества, кореновото развитие)

Защо да избира OptiSEED?

- ✔ Искам да подсигурия добрия старт за по-хомогенни посеви и по-мощни растения
- ✔ Искам да оптимизирам добивите си през целия период на развитие
- ✔ Искам да увелича кореновата маса за по-добър достъп до хранителни вещества, вода

ОПИТ С ТРЕТИРАНЕ НА СЕМЕНА



КОНТРОЛА

КОНТРОЛА
+ Конкурентен продукт

КОНТРОЛА + OptiSEED

Слънчоглед SOUFFLET SEEDS

Технологии

Хибриди

Зрялост

Клиърфийлд плюс

COOPER CLP

Средноранен

Клиърфийлд

FLORMASTER CL

Средноранен

Експрес

TECADRA SU

Средноранен

Конвенционална

BALISTO

Ранен





BALISTO



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Конвенционален хибрид
- ◇ Хибрид с високо маслено съдържание
- ◇ Мощна коренова система, здрави стъбла
- ◇ Бърз първоначален старт, дори и при засушливи условия
- ◇ Генетична устойчивост на Синя китка, раса F

височина на растението
СРЕДНА

цъфтеж
РАНЕН

зрялост
РАННА

форма на питата
ИЗПЪКНАЛА

маслено съдържание
47–48 %

съдържание на олеинова
киселина
> 89 %

период на вегетация
95-100 ДНИ

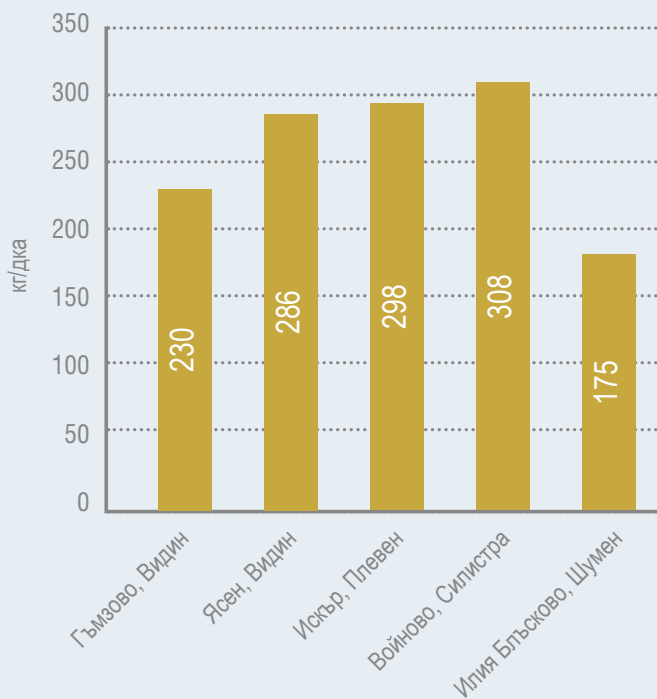
регистрация
ЕС27

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Среда на отглеждане	Растения за реколтиране (дка)
Високоинтензивна	6500
Средноинтензивна	5000–5500

УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ

Синя китка	A–F
Фомопсис, Вертицилийно увяхване и Склеротиния	много добра
Устойчивост на Мана (Plasmopara sp.)	да
Устойчивост на полягане	висока



добиви по райони
■ 2020

COOPER CLP



- ◆ Клиърфийлд толерантен слънчогледов хибрид
- ◆ Висок добивен потенциал
- ◆ Стабилен хибрид, адаптивен към различни технологии на отглеждане и почвени условия
- ◆ Добър фитосанитарен профил, устойчив на полягане
- ◆ Растения с много добра хомогенност по време на целия период на вегетация

височина на растението
СРЕДНА

цъфтеж
СРЕДНОРАНЕН

зрялост
СРЕДНОРАННА

форма на питата
ИЗПЪКНАЛА

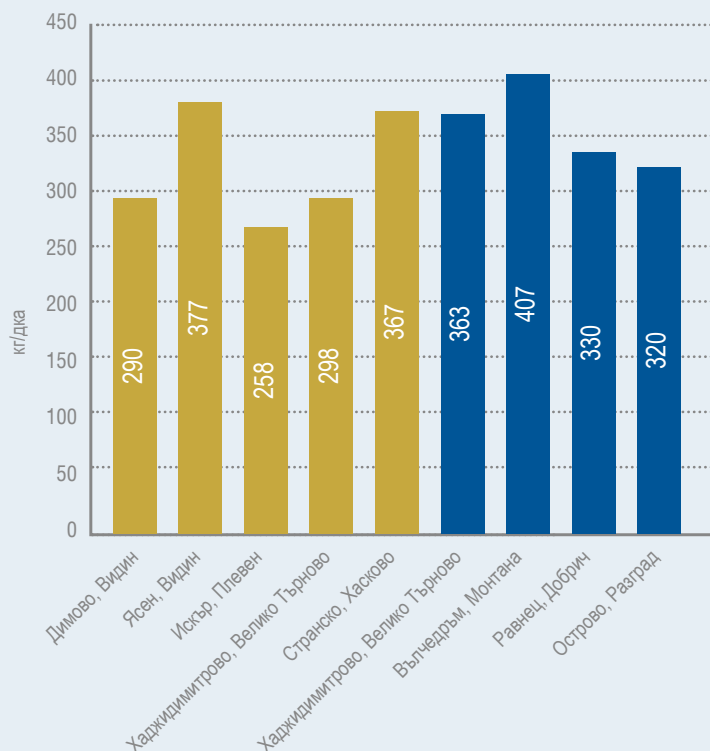
маслено съдържание
46-48 %

период на вегетация
110-114 ДНИ

регистрация
ЕС27 - УКРАЙНА

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Среда на отглеждане	Растения за реколтиране (дка)
Високоинтензивна	6500
Средноинтензивна	5000-5500



УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ

Синя китка	A-E
Фомопсис и Склеротиния	много добра
Мана (Plasmopara sp.)	RM9
Устойчивост на полягане	висока

добиви по райони
■ 2020
■ 2021

FLORMASTER IR



Clearfield[®]
Production System



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Подходящ за всички технологии на отглеждане
- ◇ Устойчив на Мана RM9
- ◇ Ниско и компактно растение
- ◇ Устойчив на полягане хибрид, с висок добивен потенциал

височина на растението
НИСКА ДО СРЕДНА

цъфтеж
СРЕДНО-КЪСЕН

зрялост
СРЕДНО-КЪСНА

форма на питата
МНОГО ИЗПЪКНАЛА

маслено съдържание
51–53 %

позиция на питата
ЛЕКО НАКЛОНЕНА

период на вегетация
115-120 ДНИ

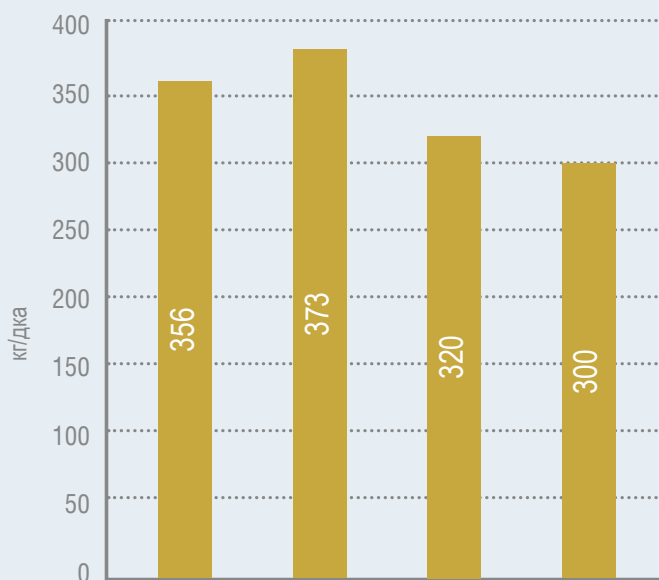
регистрация
ЕС27 - УКРАЙНА

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Среда на отглеждане	Растения за реколтиране (дка)
Високоинтензивна	6500–7000
Средноинтензивна	5500–6000

УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ

Синя китка	A–E
Устойчивост на склеротиния по стъблото	много добра
Устойчивост на Мана (Plasmopara sp.)	RM9
Устойчивост на полягане	висока



добиви по райони кг/дка
■ 2021

TECADRA SU



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Трибенурон-метил толерантен слънчогледов хибрид
- ◇ Стабилен хибрид, адаптивен към засушливи райони
- ◇ Устойчив на полягане и пречупване на стеблата, бърз старт при поникване
- ◇ Много висок добивен потенциал, отблагодаряващ се при оптимални климатични условия

височина на растението
СРЕДНА

цъфтеж
СРЕДНОРАНЕН

зрялост
СРЕДНОРАННА

форма на питата
ЛЕКО ИЗПЪКНАЛА

период на вегетация
115-120 ДНИ

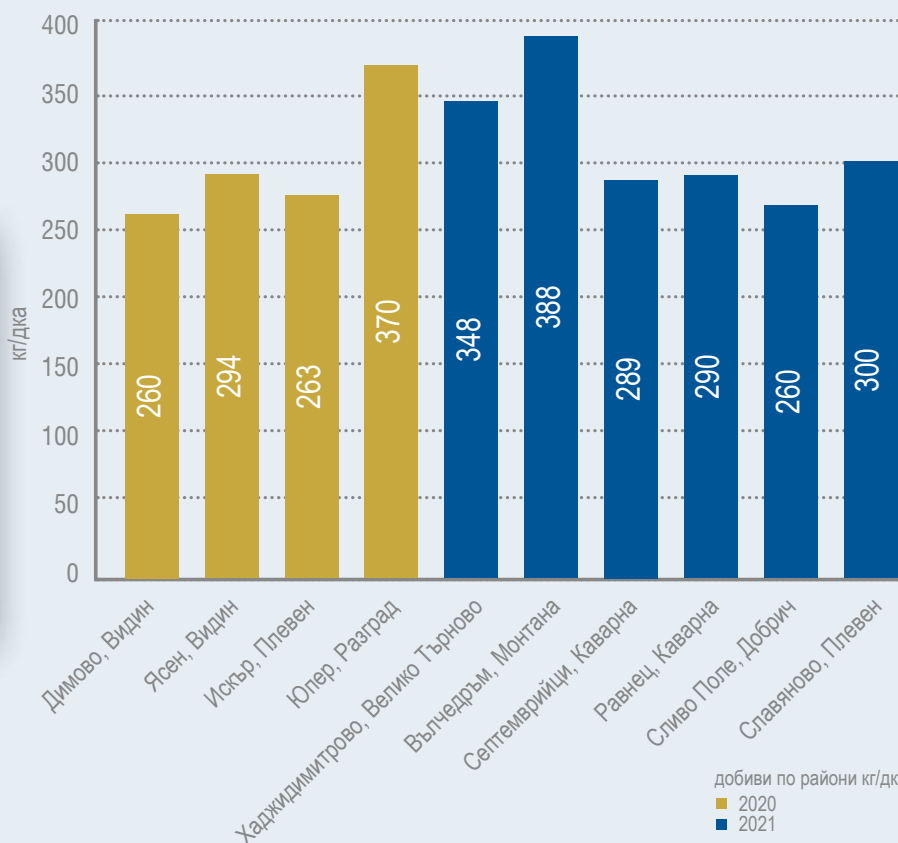
регистрация
ЕС27

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Среда на отглеждане	Растения за реколтиране (дка)
Високоинтензивна	6500
Средноинтензивна	5000-5500

УСТОЙЧИВОСТ НА БОЛЕСТИ

Синя китка	A-F
Фомопсис, Склеротиния	много добра
Устойчивост на Мана (Plasmopara sp.)	много висока към всички познати раси в Черноморския басейн



Слънчогледът е култура, която се адаптира лесно към различни видове почви. Най-добре се развива в почви, които задържат влага. Той не се развива добре в кисели почви, както и в засолени. Оптималната реакция на почвения разтвор е рН 6-7. В райони засегнати от суша, с ниска влага, слънчогледът дава по-високи добиви в сравнение с други култури. Той има способността да развива много дълбока коренова система (1,2 м-2,5 м), която спомага за извличането на повече влага в сравнение с други култури. Освен това по време на суша устицата на листата се затварят, власинките намалят изпарението, като по този начин задържат влагата в растението. Поради тези причини слънчогледа е една от най-сухоустойчивите култури.

Хибридите на Суфле Агро България се отличават с високодобивност, толерантност към болести, пластичност към различни почвено-климатични условия и стабилност в добива при неблагоприятни условия.

Семена и сеитба

Заготовката на семената се извършва при строг контрол без компромиси. Семената се третират с разрешените фунгициди и инсектициди за оптимална защита срещу почвени патогени и неприятели.

Технологичното време за сеитба варира от края на март до края на май. Ранните хибриди е добре да бъдат засявани в края на сеитбения сезон или при необходимост от презасяване. Оптималната температура на почвата за сеитба е над 10 °С. Покълването на семената е много по-бързо при температури над 10°C- 12°C, съответно и тяхното развитие. При по-ниски температури семената не се развиват, дори се повишава риска от инфекции с различни почвени патогени в комбинация с по-висока влажност на почвата. При по-продължително поникване се наблюдава и чувствителност към почвени хербициди. В такива случаи като по-продължително поникване, рискът от заразяване с мана е много голям. Дълбочината при сеитба е 3-7 см. При по-дълбока сеитба се редуцира броя на поникналите растения. Това може да доведе до загуби на добива от 20 % до 50 %. Недостатъчната светлина в началото на вегетация на слънчогледа води до образуване на малки пити и забавя развитието на растенията.

Гъстота на посева

За всеки хибрид има различна оптимална препоръка за гъстота. Това се определя от влагозапасеността на почвата, технология на отглеждане, контрол на плевели, контрол на болести, процент на кълняемостта и други. По-ниска сеитбена норма се препоръчва в години с ниска влагозапасеност. В такива години високата гъстота на посева може да доведе до пречупване и полягане на растенията. При по-голяма гъстота на полето се наблюдава и преждевременно узряване, поради малкия размер на питите. Тази култура компенсира по-ниската гъстота на полето, чрез уголемяване на питата. Компенсаторната способност зависи от хибрида, запас на влага в почвата, вегетативни валежи, тип почва и др.

Неравномерно поникване на слънчоглед

Причините за неравномерно поникнали растения са няколко. При такъв посев се наблюдава редуциране на добива.

„Шарена влага“: Наблюдава се неравномерно разпределение на влагата върху повърхността на полето по време на сеитба. Това е и най-често срещаната причина, водеща до различно време на покълване и поникване на семената в отделните части на полето, поради различно количество влага за семената.

Сухата почва по време на сеитба е друг фактор, който може да бъде причина за неравномерно поникване. Слънчогледът засят при такива условия започва своето развитие след първия дъжд.

Подходящи предшественици за културата са есенните зърнено житни култури и царевица за зърно.

Основни фактори определящи постигането на високи добиви

Правилният избор на хибрид според района, като високодобивност и технология на отглеждане

- Правилен сеитбооборот
- Подходящи предшественици
- Качествена обработка
- Торене
- Борба с плевели, болести и неприятели

Вие познавате вашите полета, ние познаваме нашите хибриди. Нека извлечем най-доброто и приложим най-печелившата технология!

Царевица SOUFFLET SEEDS

Стандартна технология

DATABAZ 300

ITEA 330

MOPED 350

EXTASIA 400

ISULEA 460

Интензивна технология

GLOKNER 310

HOTSPOT 340

FILAE 370

DEVICE 420

ISULEA 460

PIANELLO 490



ДАТАБАЗ



FAO
300

RM
90



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Средно висок хибрид
- ◇ Толерантен към засушаване
- ◇ Отличен добивен потенциал и стабилност във всички производствени среди
- ◇ Много добро отдаване на влагата

хибрид
РАНЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED



Брой зърна/ред
35–37



Брой редове/кочан
16–18



Маса на хиляда зърна
300–330 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

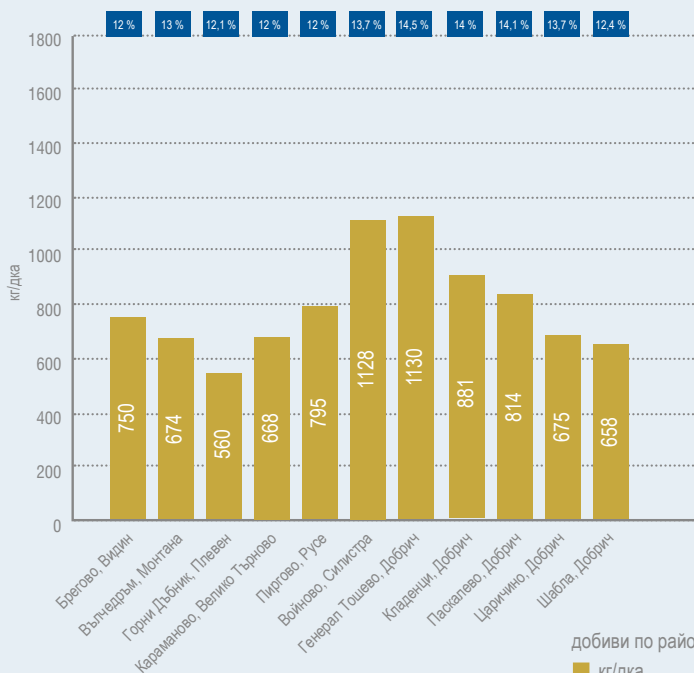
Цъфтеж	930 °C
Силаж (32% Суха материя)	1520 °C
Зърно (32% Влага)	1760 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8000
Неполивни	6500–7000

ДАТАБАЗ

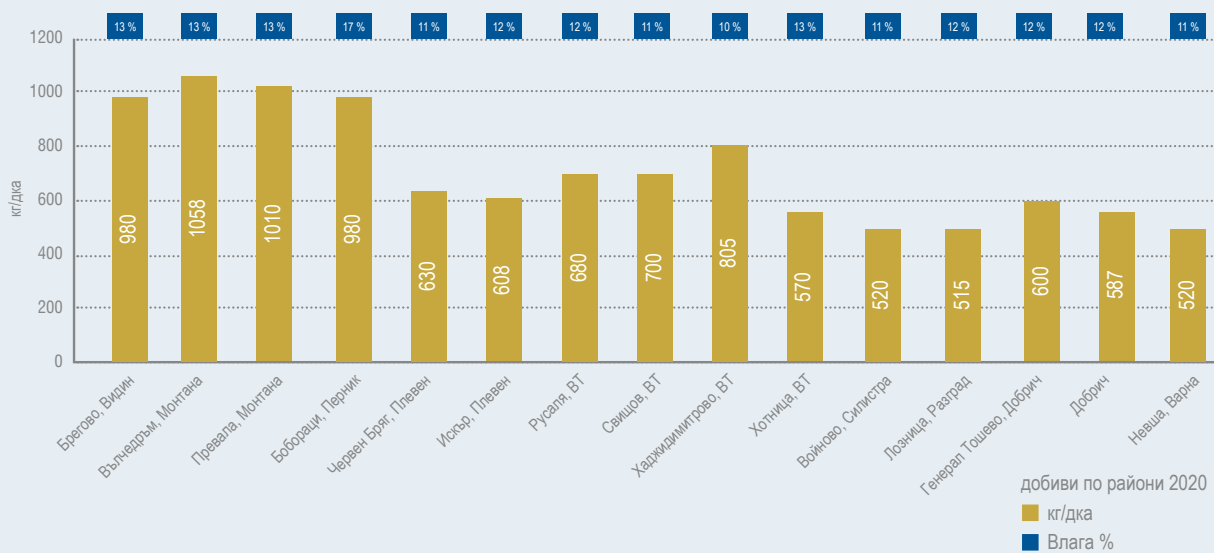
ШАМПИОН С FAO 300



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %



добиви по райони 2020

■ кг/дка
■ Влага %



Царевица SOUFFLET SEEDS

GLOKNER



FAO
310 | RM
91



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

хибрид
РАНЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED

- ◇ Средно на височина растение
- ◇ Силна коренова система
- ◇ Много добри агрономически характеристики
- ◇ Бързо влагоотдаване



Брой зърна/ред
32–36



Брой редове/кочан
16



Маса на хиляда зърна
330 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

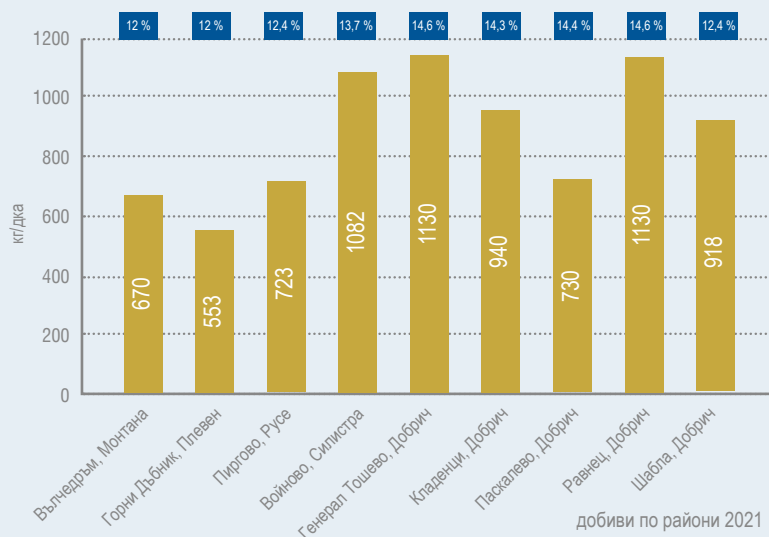
Цъфтеж 910 °C
Зърно (32% Влага) 1770 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8500
Неполивни	6500–7500

GLOKNER

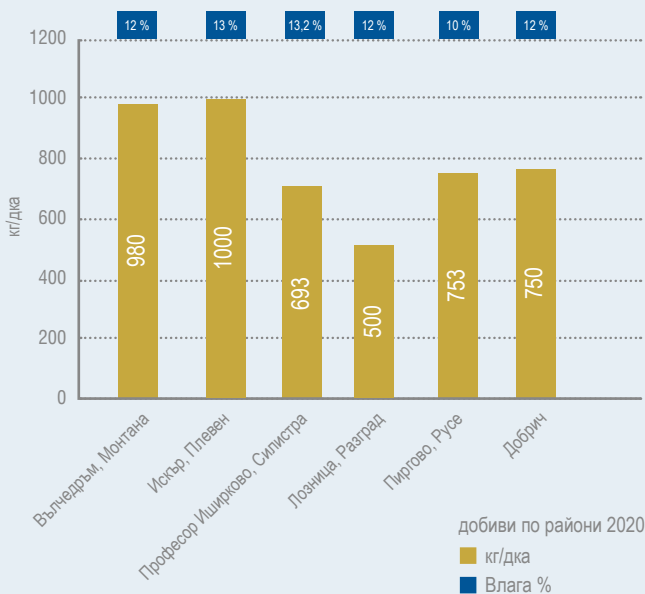
**РАННО ФАО
ЗА ВИСОК
ДОБИВ**



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %





Царевица SOUFFLET SEEDS



ITEA



FAO
330

RM
94

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

хибрид
СРЕДНОРАНЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED

- ◇ Ниски растения
- ◇ Висок добивен потенциал в групата си на зрялост
- ◇ Бързо влагоотдаване
- ◇ "Flex" технология



Брой зърна/ред
33–34



Брой редове/кочан
16–18



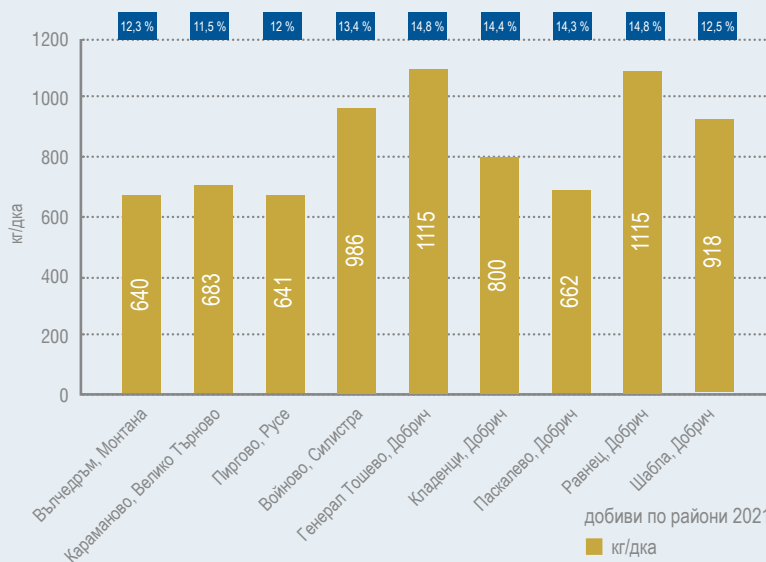
Маса на хиляда зърна
310–330 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

Цъфтеж 920 °C
Зърно (32% Влага) 1800 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

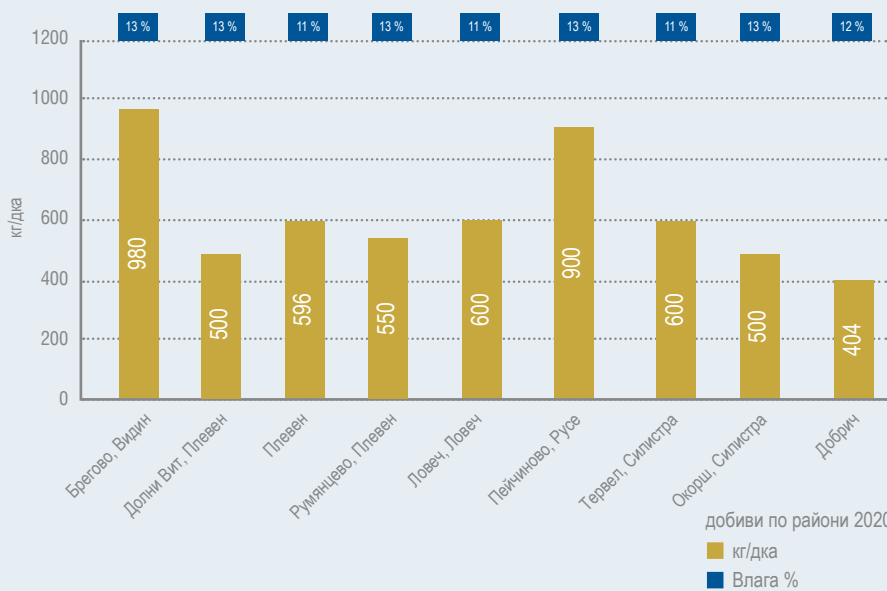
Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8000
Неполивни	6500–7000



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %





HOTSPOT



FAO
340

RM
94



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

хибрид
СРЕДНОРАНЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED

- ◇ Ниски до средни на ръст растения с мощна коренова система
- ◇ Бърз първоначален старт
- ◇ Висок добивен потенциал при различни климатични условия, растения с масивни и дълги кочани
- ◇ Тип зърно - конски зъб (много плоски зърна)



Брой зърна/ред
33–36



Брой редове/кочан
16–18



Маса на хиляда зърна
310–330 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

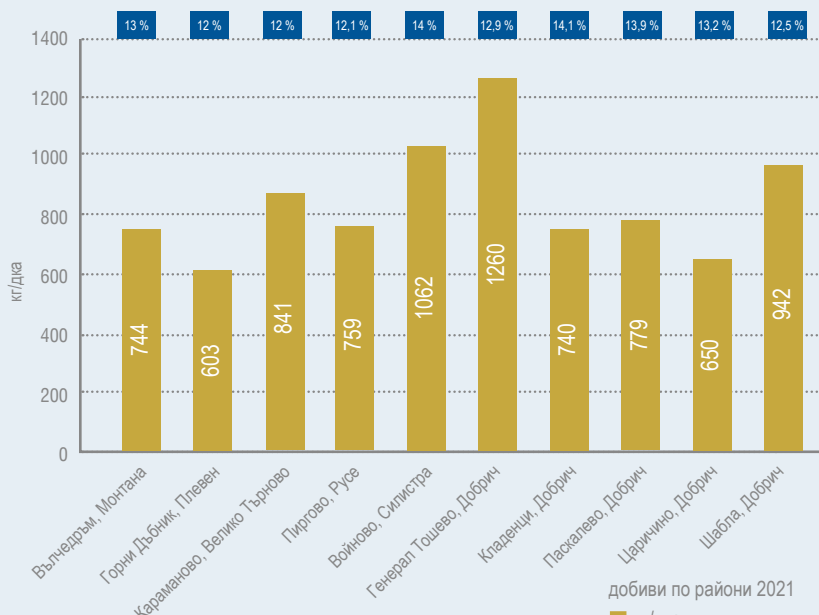
Цъфтеж 910 °C
Зърно (32% Влага) 1780 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8000
Неполивни	6500–7000

HOTSPOT

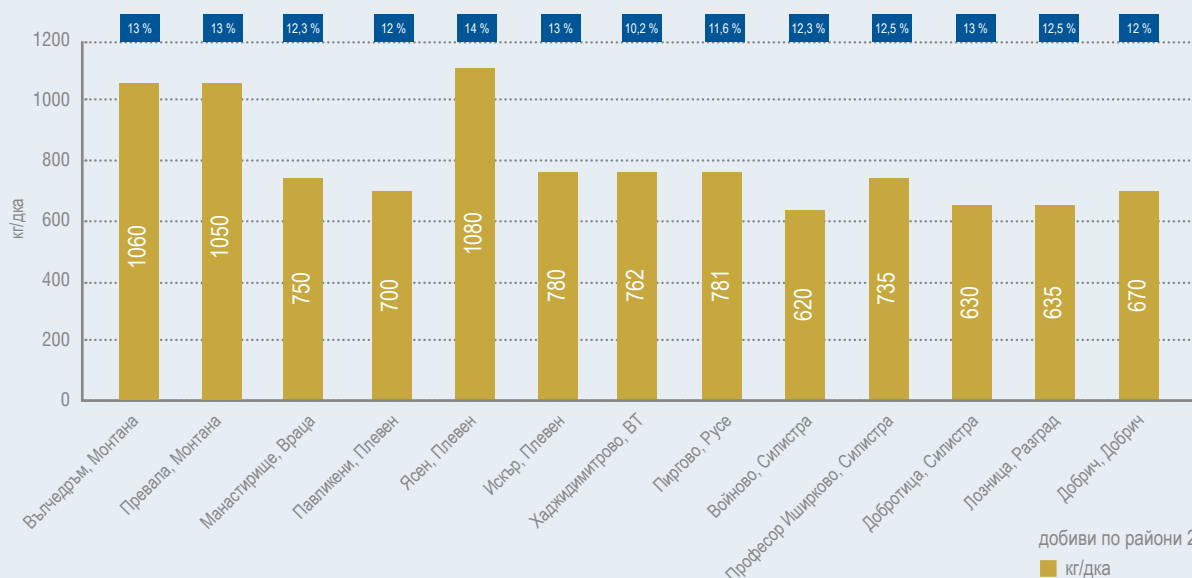
МАСИВНИ И ДЪЛГИ КОЧАНИ



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %



Добиви по райони 2020

■ кг/дка

■ Влага %



MOPED



FAO
350

RM
95

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◆ Изключително мощен, средноранен хибрид за зърно
- ◆ Отлична икономическа рентабилност - с голям брой зърна в ред и брой редове в кочан
- ◆ Отличен фитосанитарен профил - бързо отдаване на влагата и качествено зърно
- ◆ Подходящ за всички среди на отглеждане

хибрид
СРЕДНОРАНЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED



Брой зърна/ред
36–38



Брой редове/кочан
16–18



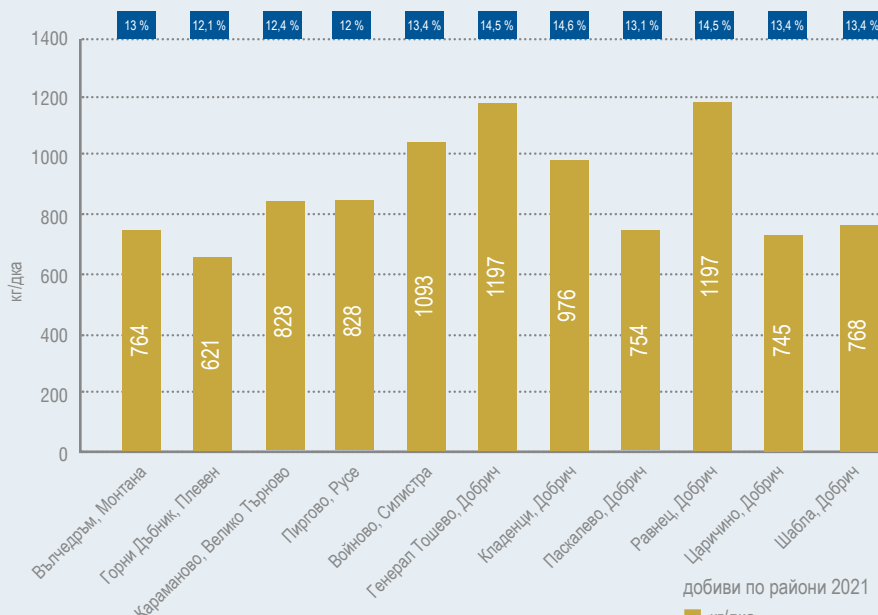
Маса на хиляда зърна
300 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

Цъфтеж 970 °C
Зърно (32% Влага) 1830 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

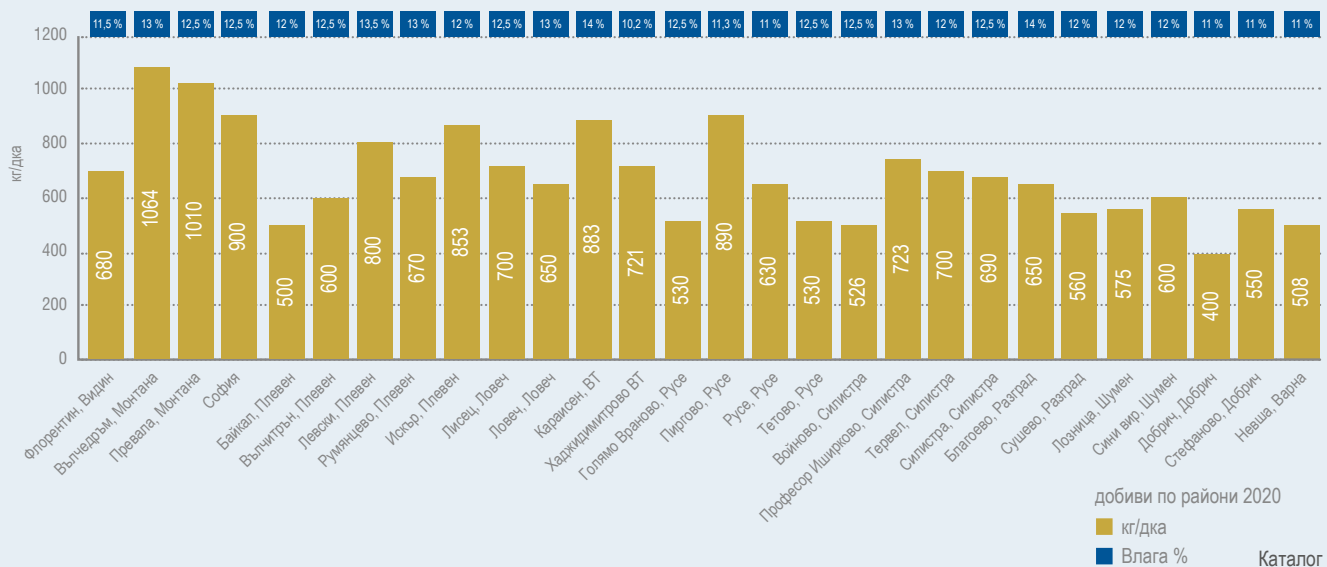
Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8000
Неполивни	6500–7000



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %



добиви по райони 2020

■ кг/дка
■ Влага %



Царевица SOUFFLET SEEDS

FILAE



FAO
370 | RM
97



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

хибрид
СРЕДНОРАНЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED

- ◇ Средно висок хибрид
- ◇ Здраво стъбло и мощна коренова система, отлична устойчивост на болести
- ◇ Висок добивен потенциал, бързо влагоотдаване
- ◇ Стабилен в различни условия на отглеждане



Брой зърна/ред
34–36



Брой редове/кочан
16–18



Маса на хиляда зърна
340 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

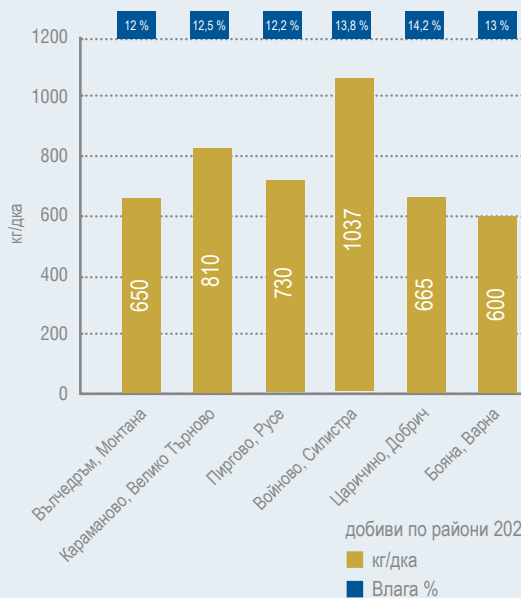
Цъфтеж 940 °C
Зърно (32% Влага) 1850 °C

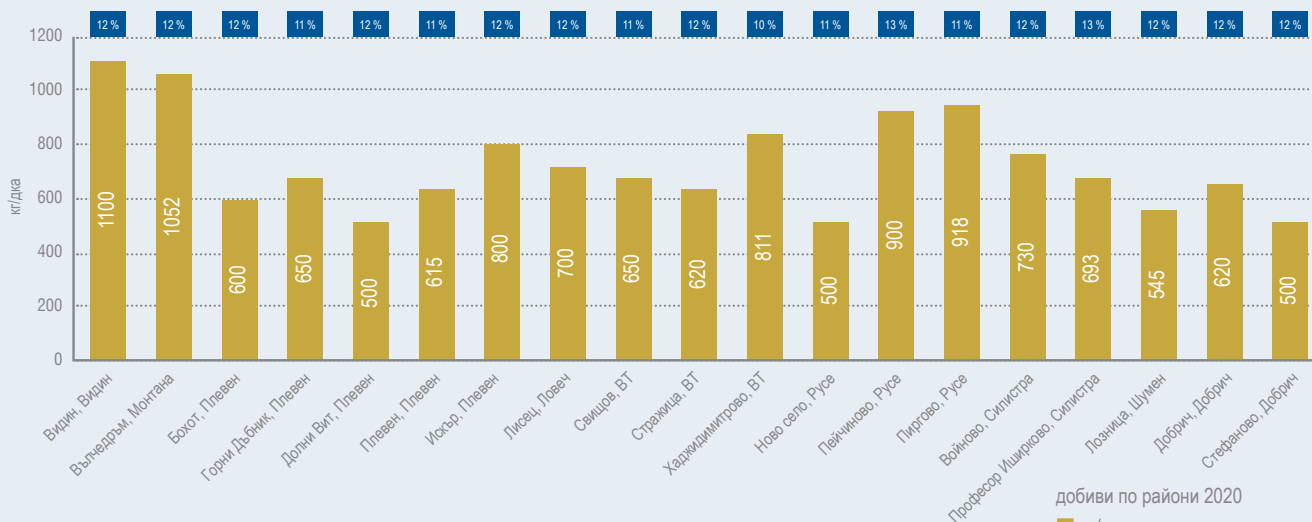
ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8500
Неполивни	6500–7500

FILAE

**СТАБИЛНОСТ
ВЪВ
ВСИЧКИ
УСЛОВИЯ**





добиви по райони 2020

■ кг/дка
■ Влага %



EXTASIA



FAO
400 | RM
100



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

хибрид
СРЕДНОКЪСЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED

- ◇ Мощна коренова система, устойчивост на болести
- ◇ Пластичност и толерантност на засушаване
- ◇ Отличен, добивен потенциал за зърно и силаж, подходящ за интензивна среда на отглеждане
- ◇ Впечатляващи кочани с голям брой редове (до 20), Висок хектолитър-предпоставка за отличен добив



Брой зърна/ред
30–34



Брой редове/кочан
18–20



Маса на хиляда зърна
360–380 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

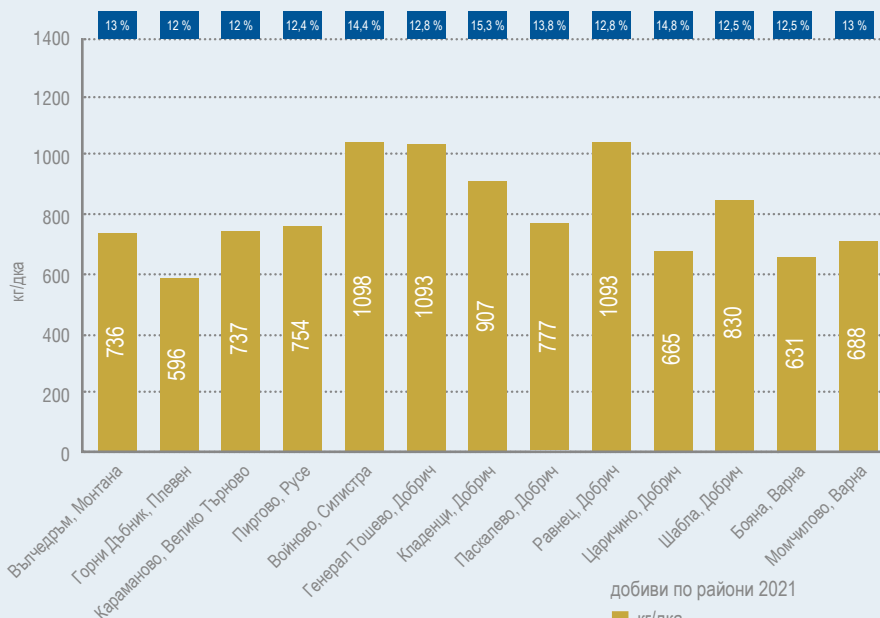
Цъфтеж 1000 °C
Зърно (32% Влага) 1940 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7000–7500
Неполивни	6000–6500

EXTASIA

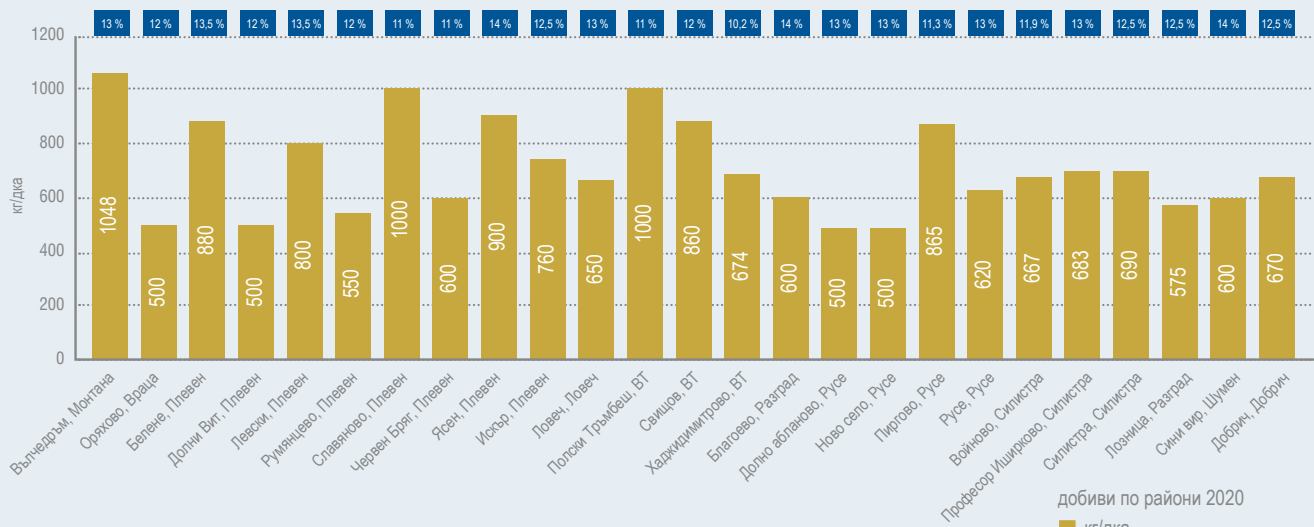
**ДЪЛГИ РЕДОВЕ
ВИСОКИ
ДОБИВИ**



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %



добиви по райони 2020

■ кг/дка

■ Влага %



Царевица SOUFFLET SEEDS

DEVICE



FAO
430 | RM
103



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

хибрид
СРЕДНОКЪСЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED

- ◇ Средно висок хибрид
- ◇ Устойчивост на ниски температури условия по време на начална фаза на вегетация
- ◇ Добре развитата коренова система спомага за добра устойчивост на засушаване
- ◇ Понася добре високи температури по време на цъфтеж
- ◇ Бързо отдаване на влагата; Пластичен по отношение на условията и средата на отглеждане



Брой зърна/ред
32–36



Брой редове/кочан
16



Маса на хиляда зърна
350–370 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

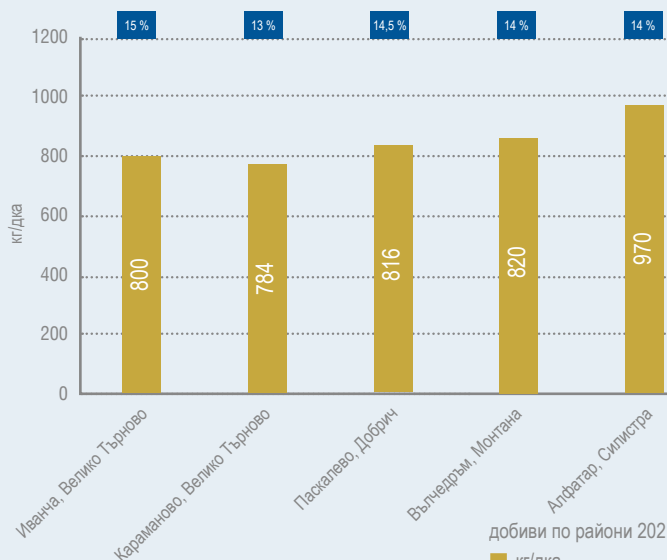
Цъфтеж 970 °C
Зърно (32% Влага) 1940 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8500
Неполивни	6000–7000

DEVICE

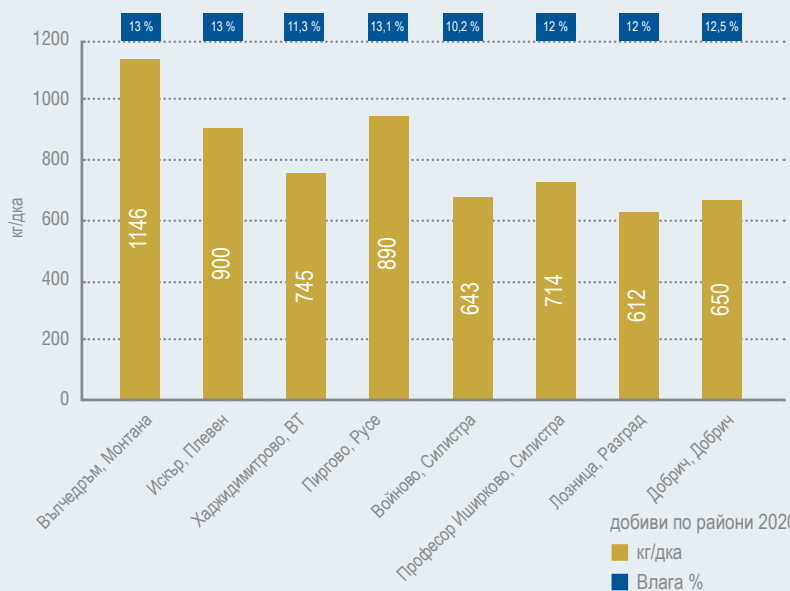
**ДЕВИЗЪТ
НА ВСЯКА
ФЕРМА**



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %



ISULEA



FAO
460

RM
106



OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Висок добивен потенциал, отлично качество на зърното
- ◇ Ниско растение
- ◇ Добра адаптивност при различни климатични условия, добър фитосанитарен профил
- ◇ Редовете на кочана лесно се аерират и бързо отдават влагата

хибрид
СРЕДНОКЪСЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED



Брой зърна/ред
37–42



Брой редове/кочан
16–18



Маса на хиляда зърна
380 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

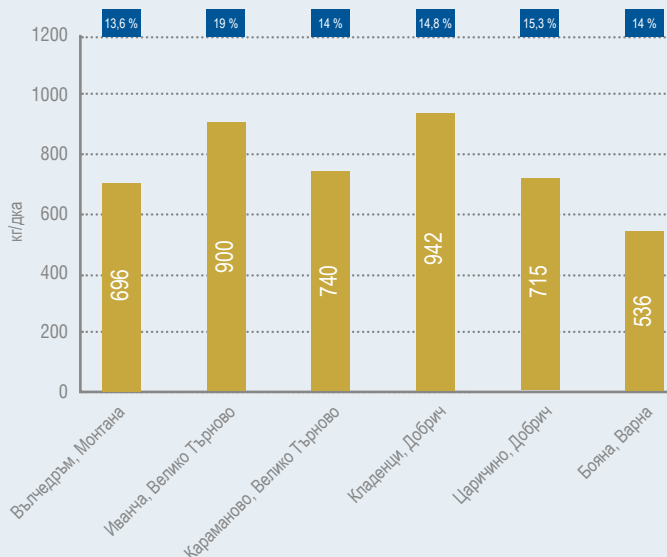
Цъфтеж 1090 °C
Зърно (32% Влага) 2090 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7000–7500
Неполивни	6000–6500

ISULEA

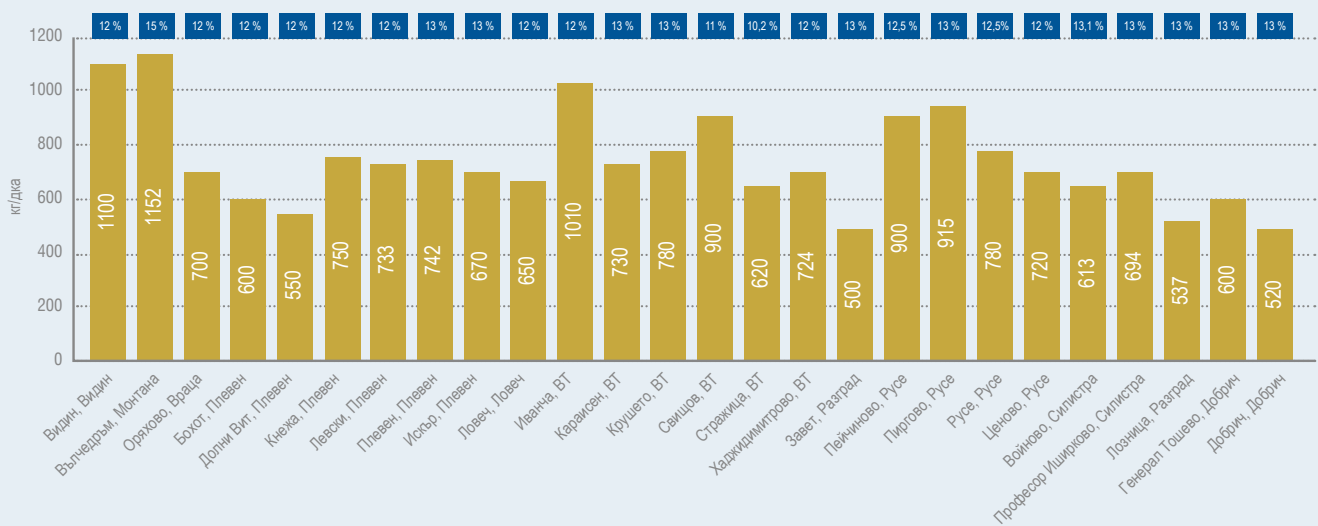
**ТЕЖИ СИ
НА
МЯСТОТО**



добиви по райони 2021

■ кг/дка

■ Влага %



добиви по райони 2020

■ кг/дка
■ Влага %



PIANELLO



FAO
490 | RM
109



хибрид
КЪСЕН

вид зърно
КОНСКИ ЗЪБ

първоначален старт
БЪРЗ OptiSEED

OptiSEED
Integrated solution for seed treatment

- ◇ Гъвкав в различни среди на отглеждане
Отлично качество на зърното
- ◇ Добри агрономически качества, средно висок хибрид
- ◇ Отдава влага като хибрид от средна група на зрялост
- ◇ Препоръчва се за интензивни условия на отглеждане с по-голям запас от влага и добро слънцегреене



Брой зърна/ред
34–38



Брой редове/кочан
16–18



Маса на хиляда зърна
360 г

ТЕМПЕРАТУРНА СУМА (ОСНОВА 6 °C):

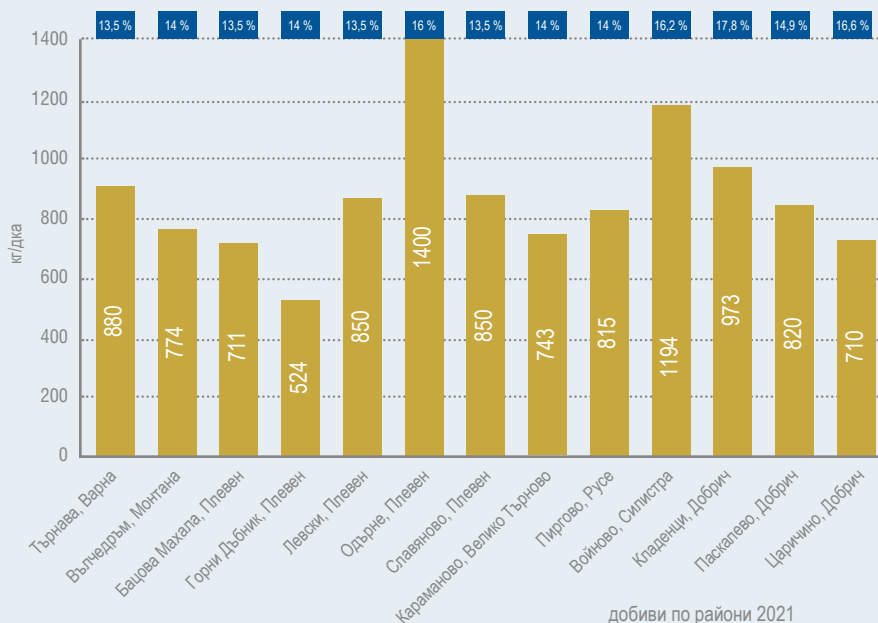
Цъфтеж 1000 °C
Зърно (32% Влага) 1950 °C

ПРЕПОРЪЧИТЕЛНА ГЪСТОТА

Условия на отглеждане	Брой реколтирани растения/дка
Поливни	7500–8500
Неполивни	6500–7500

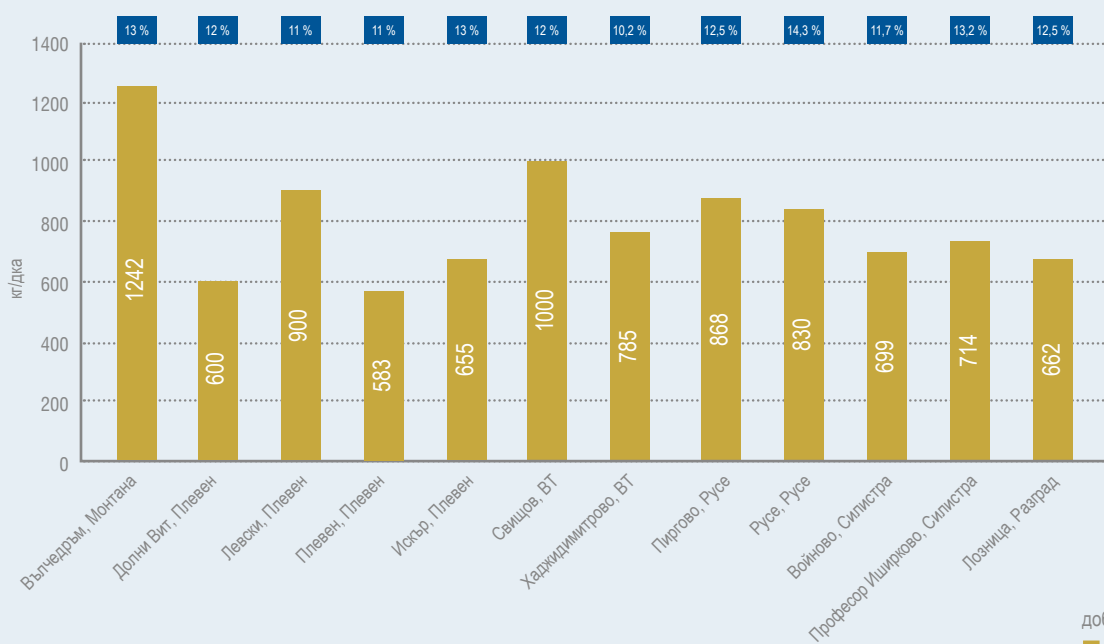
PIANELLO

**ЗА
РЕКОРДИ**



добиви по райони 2021

■ кг/дка
■ Влага %



добиви по райони 2020

■ кг/дка
■ Влага %

1. Особености в развитието на царевицата

Царевицата е топлолюбиво растение, чийто високи температурни изисквания се проявяват още в периода на сеитба. Покълването се осъществява при температура на почвата от 8-10°C, а при по-ниски температури е възможно загиване на семената.

Растежът на царевицата се забавя при 4-5°C, а ако тези температури се задържат за по-дълъг период, растенията загиват. Късните пролетни слани засягат листата, като при температура от -4°C за около 2-4 часа цялото растение може да бъде унищожено.

Изключително критичен период в развитието на царевицата е цъфтежът. Оптималната температура в тази фаза е 25-28°C. Високите температури водят до разминаване на появата на метлицата и свилата (кочана). Температури по-високи от 30-35°C, съчетани с ниска атмосферна влажност намаляват жизнеността на тичинковия прашец, който губи способността си да прораства.

От цъфтежа до узряването, оптималната температура за растежа и развитието на царевицата е 22-23°C. При температура под 14°C продължителността на протичане на отделните фази се удължава. Големите температурни амплитуди (от 30°C до 10°C) нарушават натрупването на хранителни вещества в зърното и то се деформира.

Необходимата активна биологична температура за узряването на ранните хибриди е около 2200°C, за средно-ранните 2500°C, за средно-късните 2700°C и за късните до 3200°C.

При избора на хибрид, трябва да се вземе под внимание климатичните условия в съответния район, честотата на периодите на засушаване и високи температури, най-вече по време на цъфтежа и опрашването. **Хибридите на Суфле Агро България притежават ген за студоустойчивост, който позволява гъвкавост по време на сеитбената кампания.**

2. Семена, сеитба и посевна норма

Семената са първото и най-важно условие за постигане на максимални добиви. За да се гарантира успешното развитие на всяко едно растение, семената трябва да са сертифицирани (първо размножение, калибрирани, свободни от патогени и др.). Съгласно стандартите на ЕС, за да бъде сертифициран даден царевичен хибрид, чистотата на семената трябва да е не по-ниска от 98%, а кълняемостта минимум 90%.

Сеитба: Оптимални условия за сеитба на царевица са, на 6-8 см дълбочина да има трайна температура от 8-10 °C. За почвено-климатичните условия на България, сеитбата трябва да се извърши от началото на април до 5-10 май. По-ранната или по-късната сеитба от този срок водят до занижени резултати. При по-ранната сеитба подсигуряваме навременна влага на семената, но и риска от понижаване на температурите и загиване на семената е много по-голям и реален. При по-късната сеитба може почвата да е просъхнала и да няма достатъчно влага за покълване и поникване на семената.

Оптималната гъстота за сеитба на царевица зависи от избрания хибрид, типа на почвата и технологията на отглеждане.

Дълбочината на сеитба трябва да е не повече от 6-8 см. Тя зависи основно от структурата на почвата и влагозапасеността в момента на сеитба. При тежки почви с глинеста структура дълбочината се намаля до 4-6 см.

$$\text{ДЪЛБОЧИНА НА СЕИТБА /CM/} = \text{ДИАМЕТЪР НА СЕМЕТО /MM/}$$

Посевна норма: Изборът на посевна норма зависи от зрелостта на хибрида, кълняемостта на семената, влагозапасеността и обработката на почвата, режима на отглеждане (поливен или неполивен) и др.

$$\text{ПОСЕВНА НОРМА} = (\text{ЖЕЛАНА ГЪСТОТА НА ПОСЕВА}/\% \text{ КЪЛНЯЕМОСТ}) \times 100$$

Пример: Желаната гъстота на посева е 6500 р/дка и кълняемостта е 97%, ще са необходими 6701 бройки семена/ дка.

$$X = (6500 / 97) \times 100$$

3. Неравномерно поникване на царевицата.

Често срещана ситуация на полето . Причините за неравномерно поникнали растения са няколко. При такъв посев се наблюдава редуциране на добива.

„Шарена влага“: Наблюдава се неравномерно разпределение на влагата върху повърхността на полето по време на сеитба. Това е и най-често срещаната причина водеща до различно време на покълване и поникване на семената в отделните части на полето. Различно количество влага за семената.

Сухата почва по време на сеитба е друг фактор, който може да бъде причина за неравномерно поникване. Царевица засята при такива условия започва своето развитие след първия дъжд, което понякога може да означава и след няколко седмици.

Температура на почвата. Различията в температурата на почвата също водят до неравномерно поникване на царевицата. Те могат да се дължат на наличието на няколко различни почвени типа на едно и също поле, нееднаква почвена обработка, наличието на растителни остатъци и др. Особено важно е тези фактори да се вземат под внимание в случаите на по-ранна сеитба. Тогава трябва да се избягва попадането на семена на по-голяма дълбочина, което би забавило тяхното покълване, а дори и загиване.

Други фактори: Неравномерно поникване при царевицата може да се наблюдава и при последствие на хербициди, наличие на патогени и неприятели, при уплътнена почва и др.

В резултат на това на едно и също поле можем да срещнем растения в различни фази от своята вегетация.

Препоръки при неравномерно поникване:

Да се направи обследване на полето. Важно е да се знае, че много често степента на неравномерното поникване е различна, както за отделните блокове, така и за отделните части на едно и също поле. Да се установи процента на закъснелите растения и фазата им на развитие, за да се прецени потенциала за добив на посева. В случаите, когато 50% от растенията на полето са поникнали по-късно с три или повече седмици, презасяването може да бъде алтернатива с цел използване на полето по най-рационален начин. В случаите, когато се вземе решение неравномерно поникналия посев да не се презасява, трябва внимателно да се определи точния момент за прилагането на вегетативните хербициди и извършване на механичните обработки. Грешки биха довели до фитотоксичност и механични повреди по растенията, тъй като те ще бъдат в различни фази от своето развитие.

Как да предотвратим неравномерното поникване?

Неравномерното поникване на царевицата най-често се дължи на фактори на околната среда, които не зависят от земеделските производители. Този проблем може да бъде сведен до минимум, следвайки следните препоръки:

- Подсигуряване на добро семенно легло
- Оптимална дълбочина на сеитба
- Избор на подходящи хербициди и правилното им приложение
- Разрушаване на образувала се непосредствено преди поникването почвена кора и др.



ЦАРЕВИЦА - ОПИТНИ ПЛАТФОРМИ SOUFFLET SEEDS

Постоянно сме в търсене на най-доброто, адаптирано към нуждите на вашето стопанство за вашия успех!



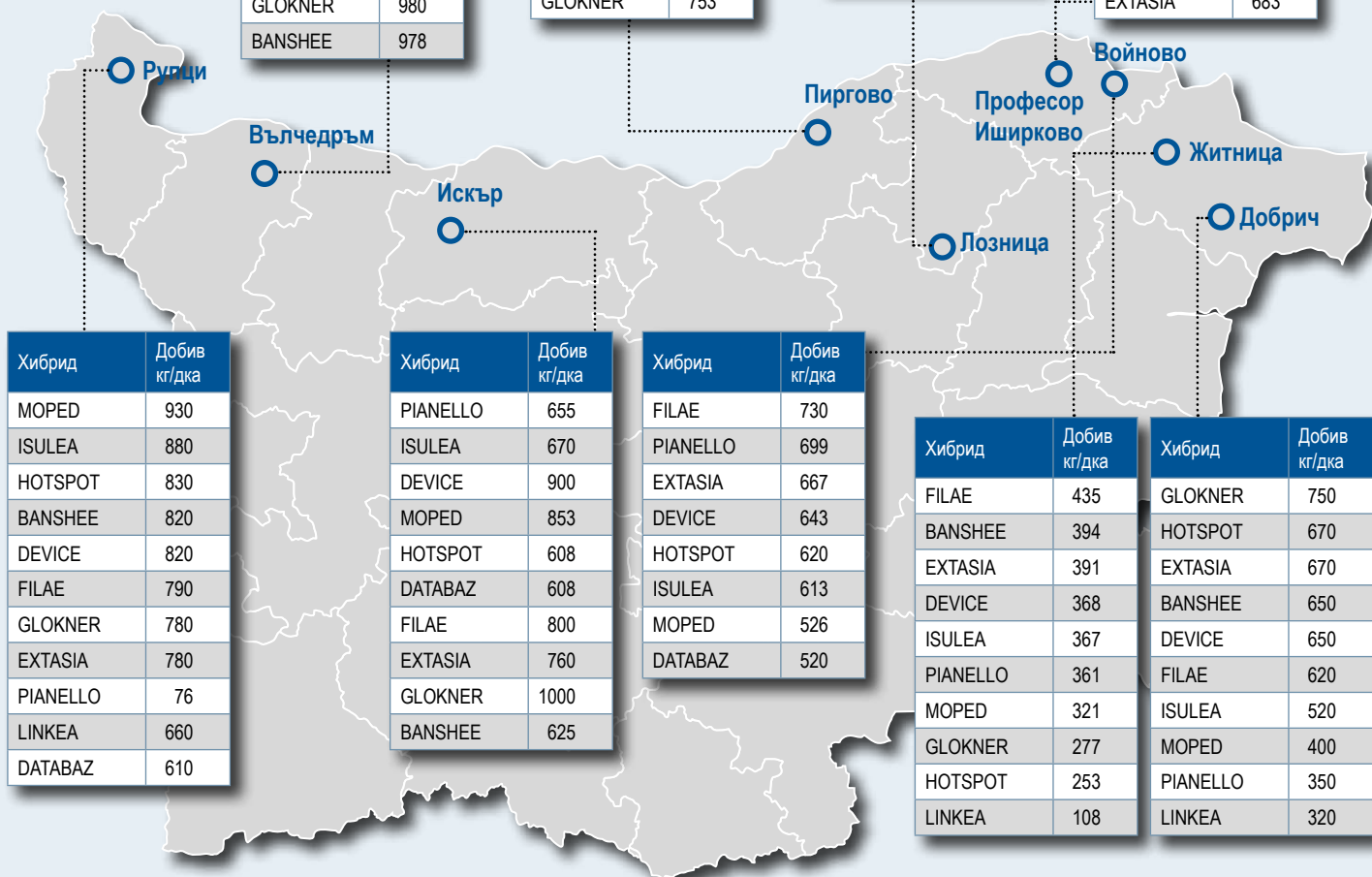
За да предложим най-добро качество и добивен потенциал, хибридите ни се изпитват в над 6 държави както и при местни условия. Микропарцелите ни наброяват над 4500!

Хибрид	Добив кг/дка
PIANELLO	1242
ISULEA	1152
DEVICE	1146
MOPED	1064
HOTSPOT	1060
DATABAZ	1058
FILAE	1052
EXTASIA	1048
GLOKNER	980
BANSHEE	978

Хибрид	Добив кг/дка
FILAE	918
ISULEA	915
MOPED	890
DEVICE	890
PIANELLO	868
EXTASIA	865
LINKEA	837
HOTSPOT	781
GLOKNER	753

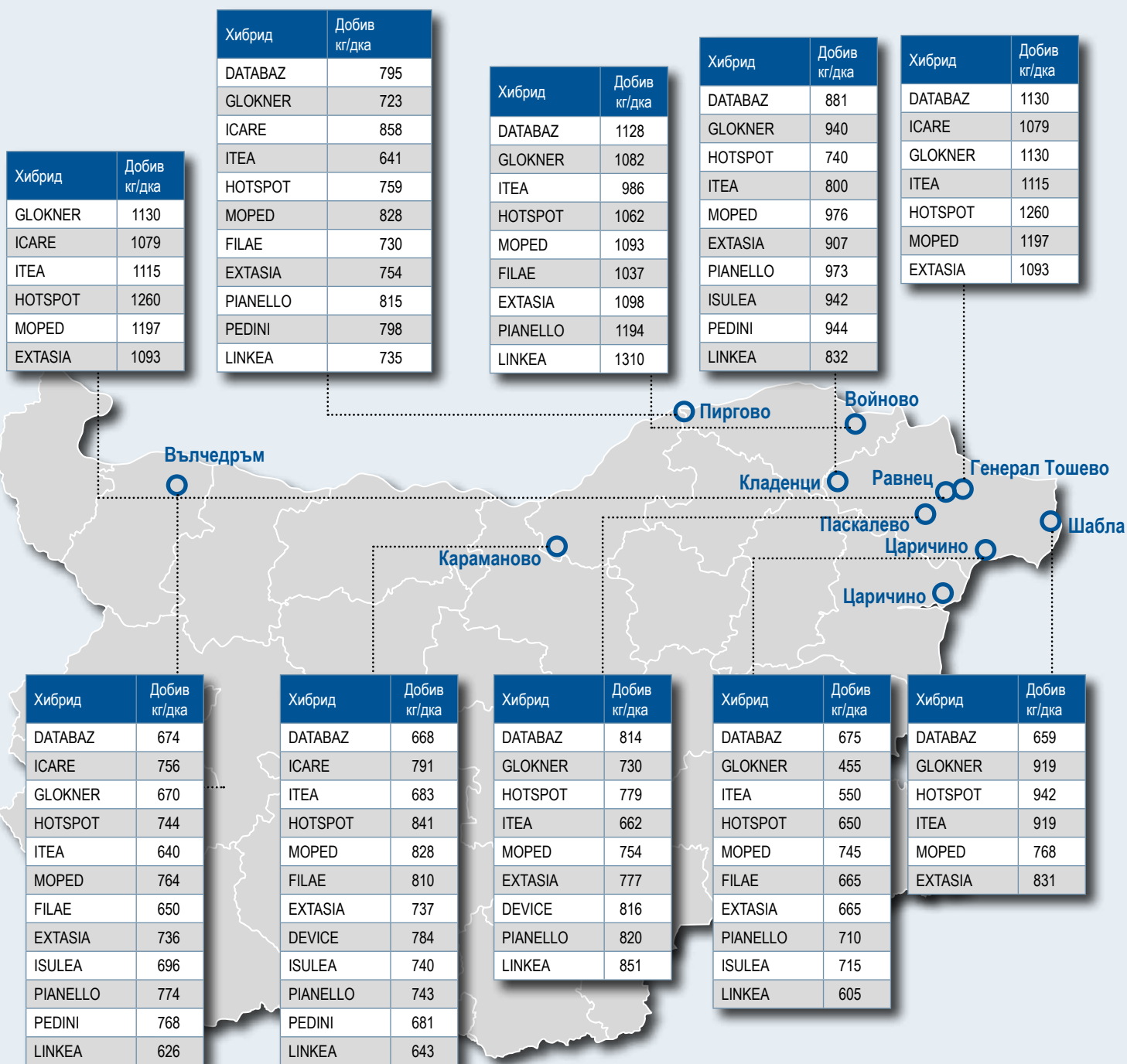
Хибрид	Добив кг/дка
PIANELLO	662
HOTSPOT	635
DEVICE	612
EXTASIA	575
FILAE	545
ISULEA	537
DATABAZ	515
GLOKNER	500

Хибрид	Добив кг/дка
BANSHEE	724
MOPED	724
PIANELLO	714
DEVICE	714
HOTSPOT	704
ISULEA	694
GLOKNER	693
FILAE	693
EXTASIA	683



FAO	BANSHEE	DATABAZ	GLOKNER	ICARE	ITEA	HOTSPOT	MOPED
	300	300	310	320	330	340	350

Най-новите тенденции в генетиката на пазара за доказани резултати на вашите полета!



FILAE	EXTASIA	DEVICE	ISULEA	PIANELLO	PEDINI	LINKEA
370	400	420	460	490	520	550

SOUFFLET SEEDS - КАЧЕСТВОТО ГРАДИ ДОВЕРИЕ



ЕТ "Стефан Георгиев- НИМ", гр. Лозница, област Разград
За хибридите на SOUFFLET SEEDS на опитната му платформа тази година в района на Лозница.

Стабилни хибриди! Впечатленията ми са добри, това се вижда и от резултатите на кантара!

Не мога да направя точна характеристика на всеки един от хибридите, тъй като ги сея за първа година. Като цяло показват стабилност и изравненост в добивите още повече в една по-особена година като тази.

На платформата засяхме общо 78 хибрида, 10 от които SOUFFLET SEEDS (FAO 300 до 490), първи по добив във всяка една група по зрялост, в сравнение с конкурентните хибриди.



„САТ МИРО“- Симеон Бянов, с. Пиргово, област Русе
За доверието, партньорството и стабилната генетика през годините

Работим заедно вече трета година, като за втора правим съвместно демо поле на хибридите царевица SOUFFLET SEEDS, паралелно с други хибриди на пазара. Убедих се отново в стабилността на вашата генетика и при една по-суха година. Тази година на масов посев засях **MOPED** FAO 350, предвид това, че почвите ни не са от най- плодородните, съм изключително доволен от получените резултати. Предвиждам вече и опитното поле за следващата година, от което да се ръководя при избора си на хибриди.

Тази година тенденцията за района беше, че по-ранните хибриди се представиха с по-висок добив. Интересното при вашите хибриди е, че добивите бяха доста изравнени. Това показва стабилност при различните групи по зрялост. За втора поредна година се убеждавам в качеството на хибридите ви.

Чистосърдечно казвам на всички, че съм много доволен от отношението, което имате към нас. Градим истинско партньорство!



Вардмекс ЕООД, с. Вардим, област Велико Търново
За партньорството, което се доказва във времето

Партньорството на Суфле Агро и Вардмекс вече не е свързано само с производството на ечемик, но и с избора на семена царевица, както и продукти за листно торене.

Заложихме на 3 хибрида от гамата SOUFFLET SEEDS: **DATABAZ**, **FILAE**, **MOPED**.

FILAE много ми харесва като хабитус и добиви. При **DATABAZ** самоседно азотно торене получих 700 кг, при сеитбена норма 6800. **DATABAZ** стои много по-добре от други конкурентни хибриди с това FAO на полето. Отличен хибрид подходящ за животновъдството. За следващата година, смятам да заложа отново на хибриди на SOUFFLET SEEDS на по-голям процент площи в стопанството си.

Продължаваме да работим съвместно с ечемика.

Като плащане сте коректни на 1000 % и разбира се държите на качеството.



„Терго Group България“

От както Суфле откри и своята Агро дивизия, вече трета година сеем ваша царевица: **MOPED**, **EXTASIA** и **ISULEA**. Фаворит на полето ни е **ISULEA**. Много сме доволни от резултатите!

За първа година отглеждаме и ваш хибрид зимна маслодайна рапица **ADDITION**, към момента се развива добре. Отглеждането на тази култура е свързано с много предизвикателства, липсата на валежи усложни подготовката на полето, също така трябваше да уцелим и точния момент на засяване, който се отложи във времето.





ЗП „Страхил Сулов“, гр. Брегово, област Видин
Виктор Сулов: „Много бърз старт за хибридите, лесна жътва и много добри добиви.“

От няколко години работим съвместно предимно с ечемик. Тази година за първи път отгледах ваши хибриди царевица **DATABAZ** и **ITEA** и съм много доволен. И други колеги в района се впечатлиха от хибридите ви на моето поле, тъй като се отличаваха от другите и определено ще се насочат към **SOUFFLET SEEDS**. Много бърз старт за хибридите, лесна жътва и много добри добиви.



„КАМ 73“, гр. Вълчедръм, област Монтана
Камен Генински за генетиката на SOUFFLET SEEDS

Засяхме **EXTASIA** върху два блока, като на единият от тях я съпоставихме с конкурентна фирма. Вашият хибрид даде със 100 кг повече. Доволни сме от резултатите и ще заложим отново на вашите хибриди и следващата година!



ЕРЕМИЯ-1 ЕООД - Диан Дамянов, с. Ясен, област Плевен
Доволен съм от агрономските съвети, които получавам и от съвместната ни работа!

Партньорството ни започна с ечемик, но вече за поредна година сея и ваша царевица **EXTASIA**, а тази година добавих и **HOTSPOT** с **FAO 340**, което потвърди избора ми и се оказа печеливша комбинация. Третирах семената с **OptiSEED** и това спомогна за бърз, мощен старт и добре развита коренова система. Доволен съм от агрономските съвети, които получавам и от съвместната ни работа!



ЗП Цветан Къосин, Вълчедръм
„PIANELLO с най-добри резултати сред 65 други хибрида“

От хибридите на Soufflet Seeds за трета година сея **ISULEA** и **PIANELLO**, като и тази година двата хибрида потвърдиха своя добивен потенциал с резултати от над 1080 кг/дка за **ISULEA** и 1200 кг **PIANELLO**. Преди да избира хибрид, винаги го наблюдавам на опитно поле. Тази година **PIANELLO** даде най-добри резултати от 1242 кг/дка, сред 65 други хибрида на платформата във Вълчедръм.



ЕТ Димитър Димитров, с. Царичино, област Добрич
Петър Петров споделя опит за хибридите на SOUFFLET SEEDS, през изключително тежката година за района

През 2020 успяхме да наблюдаваме развитието на цялото портфолио царевични хибриди на Суфле Агро България. Годината за пролетниците започна с минимална почвена влага и завърши с рекордно ниски добиви, поради липсата на валежи по време вегетация. Изключително добро впечатление ни направиха хибридите на Суфле и тяхната стабилност в сушата.

На едно поле заедно с няколко други компании Суфле се отличиха драстично в добива си. Това бяха ранните хибриди **HOTSPOT** и **DATABAZ**. Останалата част от хибридите се представиха стабилно и с не по-ниски резултати в сравнение с други известни хибриди. Суфле Агро България спечелиха доверие в нашата ферма поради стабилността на хибридите си в суха година и следващата година отново ще заложим хибридите при нас, като се надяваме климатичните условия да ни позволят да видим и потенциала за добив в хибридите на Суфле.

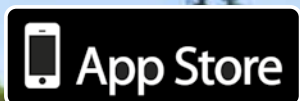


реколта 2020



Открийте нашето ново агро приложение

Изтеглете го безплатно



app.farmi.com

FERTEQ



GUARDTEQ



ADTEQ



ДАЙТЕ НАЙ-ДОБРОТО НА ВАШИТЕ КУЛТУРИ

Уникална продуктова линия
на Суфле Агро България за развитие
на пълния потенциал на културите
и постигане на максимални добиви.



КОНСУЛТИРАЙТЕ СЕ С НАС И ДАЙТЕ НАЙ-ДОБРОТО НА ВАШИТЕ КУЛТУРИ

FERTEQ

Продукт	Описание	Състав
OptiSEED	OptiSEED Стимулатор на растежа за оптимални резултати БАЛАНСИРАНО СЪЧЕТАНИЕ НА МАКРО И МИКРОЕЛЕМЕНТИ Подобрено приложение за всички зърнени и маслени култури, балансиран макроелементен комплекс (N, P, K, S) и микроелементи (B, Fe, Mo)	N, P, K, S, B, Fe, Mo
FertiBOOST	Първият с висока ефективност микрогранулиран тор осигуряващ пълноценно хранене на развиващите се растения чрез добре балансирани и лесно достъпни хранителни вещества. Целевото торене по време на сеитба осигурява директен контакт с кореновата система и бърз прием на предоставените хранителни вещества. Той спомага за бързата вегетация и развитието на кореновата система. Технологиията TRP предотвратява нежеланото освобождаване на фосфора.	12 % N, 43 % P ₂ O ₅ , 2 % MgO, 11 % SO ₃ , 0,7 % Zn
CereaSTART	Осигурява гладко развитие на културите с по-висок добивен потенциал и качество. Листен тор, който стимулира растежа на зърнените култури, както и развитието на кореновата система по време на ранните етапи на растеж (до братене). Култури: пролетен ечемик, пшеница и зимен ечемик, царевица, рапица, захарно цвекло, картофи, грах.	440 g/l P ₂ O ₅ , 76 g/l K ₂ O, 100 g/l MgO
OligoSTART	Високо концентриран листен тор, съдържащ трите найважни микроелементи за всички култури: манган, мед и цинк. Микроелементите са напълно усвоими. OligoSTART може да се използва заедно с фунгициди и инсектициди. Не се препоръчва използването му с хербицид от групата на хормоналните.	110 g/l Cu, 330 g/l Mn, 84 g/l Zn Плътност: 1,74 kg/l
CornSTART	Спомага хормоналния растеж на растението, за по-ранен и качествен добив. Листен тор, който стимулира растежа на състоянието на изхранване и балансиране на фосфорния и цинков дефицит, преди всичко при ранните листни фази на чувствителни култури като царевица, картофи, лен, бобови и поддържане на добива и качеството на зърното при зърнените култури.	N 3% (46 g/l течна форма), P ₂ O ₅ 26% (400 g/l водоразтворим), Zn 10% (155 g/l водоразтворим)
OilSTART^{NG}	Засилва развитието на растежа на културите, основно при маслодайни, рапица и слънчоглед. OilSTART ^{NG} е концентрат от хранителни вещества в перфектно съчетание, за подкрепа на растежа и фотосинтезата на различни култури като маслодайна рапица, слънчоглед. Може да се прилага заедно с фунгициди, инсектициди и регулатори за растеж. Основни култури: рапица, цвекло, слънчоглед	25 g/l N, 30 g/l MgO, 990 g/l SO ₃ , 25 g/l B, 3 g/l Mo
BorphoSTART	Висококачествена балансирана формулация на Бор и Фосфор с технологични добавки и коформуланти от 100% растителен произход (ПОЛИОЛИ) за оптимално усвояване. Оптимизира цъфтежа, оптимизира растежа. За по-добра и по-силна коренова система. Оптимизира компонентите на добива	120 g/l B, 100 g/l P ₂ O ₅
NitroTOP^{NG}	Комбинацията от азот, сяра и магнезий, подобряваща качеството на реколтата. Листен тор съдържащ бавно освобождаващ се азот, магнезий и сяра. Той е предназначен да разреши и отговори на реалните нужди от азот на растението, както и да подсури неговото дългосрочно хранене. Осигурява висока ефективност без риск от изгаряне на листата. Култури: житни култури, царевица, картофи, цвекло, слънчоглед, зелени култури, лозя, овошки.	23,1% Общ азот (15,4% Азот под формата на урея, 7,7% Азот под формата на урея-формалдехид, 2,34% Водоразтворим магнезиев оксид (MgO), 4,68% Водоразтворим серен триоксид (SO ₃))
StimTOP	StimTOP е биостимулатор, който укрепва растенията преди или след появата на климатичен стрес. Активира фотосинтезата. Стимулира растежа, стимулира развитието на корените. Намалява стреса, причинен от неблагоприятни метеорологични условия. Облекчава фитотоксичните ефекти на продуктите за растителна защита. Увеличава добива и подобрява параметрите на качеството. Приложен преди сушави условия, намалява негативния им ефект. Подобрява азотния метаболизъм.	90 g/l N, 55 g/l P ₂ O ₅ , 54 g/l K ₂ O, 500 mg/l B, 140 mg/l Cu, 300 mg/l Fe, 500 mg/l Mn, 50 mg/l Mo, 270 mg/l Zn

GUARTEQ

MetiGUARD	MetiGUARD съдържа две високоефективни хербицидни съставки с широк спектър на действие срещу широколистни житни плевели. Метсулфурон-метил и тифенсулфурон-метил, сулфониурейни хербициди. Лесен за смесване с други продукти. Адаптиране на дозата съобразно спектъра на преобладаващите плевели и периода на третиране.	Активно вещество: Метсулфурон-метил 68 g/kg + Тифенсулфурон-метил 682 g/kg Формулация: ВГ (Водоразтворими гранули)
TebuGUARD	TebuGUARD Plus е широкоспектърен системен фунгицид с активно вещество Тебуконазол. Отлично превантивно и лечебно действие срещу икономически значими болести при житни култури и рапица. Има удължен срок на действие. Специалист в борбата с фузариум по класа, с фунгициден ефект и действие като растежен регулатор при рапица.	Активно вещество: тебуконазол 430 g/L Формулация: Суспензионен концентрат (СК)
BOGOTA	Растежен регулатор за бързо и надеждно съсяване и укрепване на стъблата на пшеница и ечемик. Подсилва стъблата, ограничава растежа на надземните части и увеличава устойчивостта към полягане при много от житните култури. Действа много бързо. Намалява растежа на надземните части и подсилва стъблата. При правилна употреба, подобрява добива и качеството на реколтата.	Активно вещество: Етефон 150 g/l + хлормекват хлорид Формулация: течен концентрат (СЛ)
SunGUARD	Осигурява ефективна защита на листата от слънчевата радиация. SunGUARD е истински пазител за всяко растение, защитавайки го от стреса породен от промените в метеорологичните условия. В този смисъл, SunGUARD стимулира фотосинтезата, намалява загубата на енергия и поддържа добре балансирана физиологична активност за вашата култура. всички култури	SunGUARD съдържа основно мастни алкохоли, произхождащи от 24% водоразтворим MgO
PodGUARD	Намалява проблемите с разпукване на шушулките и помага развитието до пълна му зрялост. PodGUARD създава защитен филм, който предотвратява разтварянето на шушулката, подобрява напълването ѝ и намалява нейната чупливост. Така създадената мембрана също защитава шушулката от навлизане на дъждовни капки и по този начин осигурява по-кратко време за изсъхването ѝ. Култури: маслодайна рапица, синап, други кръстоцветни	Поливинилов алкохол 208 g/l

ADTEQ

pHAD	Окислява сместа и стабилизира киселинността. Омекотител за вода с по-високо pH и по-голяма твърдост Срок на приложение: неограничен всички култури	концентрация от 0,25%, слагайте първо продукта pHAD
MultiAD	Мултифункционален адювант за употреба с всички продукти за растителна защита. Увеличава ефективността на третирането и намалява загубите по време на приложение от 5 до 30%. Оптимизира размера на капките от порядъка на 150-300µm. Намалява риска от стичане и изпарение дори и при неблагоприятни условия. Ускорява проникването на активното вещество през растението и подобрява ефективността на работния разтвор и смесването му. Позволява да се намали дозата на работния разтвор на декар.	Активно вещество: полиалкилен оксид, модифициран с хептаметилтрисилоксан 422,8 g/l Доза: препоръчителна концентрация от 0,1%, като последен продукт в сместа!



Полиоли

Полиолиите, както и сорбитолът, могат да свързват микроелементите. Тази формулировка осигурява оптимална абсорбция на елементите от листата и бърз пренос към всички части на растението. По този начин осигуряват лесно проникване и добра мобилност на елементите в растението.

Без риск от токсичност, напълно биоразградими, те са директно усвоими от растението и участват във физиологията на растенията; те стимулират и регулират вегетацията. Полиолиите имат ефективно стимулиращо действие по време на периоди на стрес в растението.



Лигносулфонатите

Лигносулфонатите са естествени свързващи агенти, извлечени от дървесина. Те имат хелатни и адитивни свойства, за да получат високо ефективно усвояване чрез листата.

- **Омокрящ ефект** - по-добро разстилане на капката, увеличаване на контактната повърхност с листа - **РАВНОМЕРНО РАЗПРЕДЕЛЕНИЕ**
- **Овлажняващ ефект** - лигносулфонатите предотвратяват рекристализацията благодарение на хигроскопичните им характеристики.
- **Свързващ ефект** - лигносулфонати увеличават прилепването на продукта към листа - **ПОВИШАВАТ УСТОЙЧИВОСТТА НА ОТТИЧАНЕ**

Използването на технологията във формулировката гарантира, че 80 до 90% от използваните елементи при третиране се абсорбират от растението. Листното третиране е бързо и с повишена ефикасност.



Киселинно рН

Продукт, приготвен с киселинно активно рН (органично буферизиран комплекс), който подкислява и стабилизира рН (буферен капацитет). Това осигурява оптимално и бързо ефективност на елементите на киселата смес върху растителната кутикула и разтварянето на хранителните елементи, присъстващи в листата.

без риск от утаяване на елементи, когато става въпрос за калций във водата (неразтворимост) и осигурява много добра съвместимост с повечето продукти за растителна защита.

Употребата на този вид продукти се препоръчва особено в случай на твърда или варовикова вода.



Суспензионен концентрат (SC)

Осигурява лесно прилагане на високо концентрирани продукти, стабилност и условия на съхранение.

Производството на концентрирани суспензии изисква ноу-хау, експертен опит и индустриални възможности.



Биостимулатор

Продукт, съдържащ специални признати и подбрани биостимулиращи активни вещества като аминокиселини или флавоноиди или екстракти от морски водорасли, за да се засили физиологичната активност на растението (стимулиране на растежа на растенията и имунитет). Той дава по-висока толерантност към стресовите състояния и атаките на патогените. Спомога сигурното и непрекъснато развитие на растението.



Микронизирани частици

Микронизирани частици, абсорбирани естествено от листата. Приложението не предизвиква стрес в растението по време на абсорбцията. Също така е без риск при употреба за здравето, природата и околната среда (без просмукуване в почвата). Позволява висока съвместимост с продуктите за растителна защита.



TPP

МАКСИМАЛНО УСВОЯВАНЕ НА ФОСФОР И ЗАЩИТА технологията гарантира правилният прием на фосфор във всички почвени условия. Тя не позволява фиксирането му в силно разтворими и недостъпни форми при контакт с органична материя.



OptiSEED

СТИМУЛАТОР НА РАСТЕЖА ЗА ОПТИМАЛНИ РЕЗУЛТАТИ

БАЛАНСИРАНО СЪЧЕТАНИЕ НА МАКРО И МИКРОЕЛЕМЕНТИ

СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТА

- ▶ Подобрено приложение за всички зърнени и маслени култури, балансиран макроелементен комплекс (N, P, K, S) и микроелементи (B, Fe, Mo)
- ▶ Оригинален начин на действие

ЕФЕКТИТЕ

- ▶ Засилва азотния метаболизъм
- ▶ Стимулира кълняемата енергия
- ▶ Ускорява развитието на кореновата система
- ▶ Бърз старт и дружно поникване
- ▶ Компенсира недостига на хранителни вещества и подобрява устойчивостта към суша в ранните етапи на растеж и развитие

ДОЗИРОВКА:

Слънчоглед:	200 ml /100 kg
Царевица:	300 ml/100 kg
Пшеница /Ечемик:	3-5 l/T

СЪСТАВ: N 100 g/l, P₂O₅ 36 g/l, K₂O 85 g/l, B 500 mg/l,
Cu 140 mg/l, Fe 140 mg/l, Mn 500 mg/l, Mo 50 mg/l, Zn 400 mg/l

ОПАКОВКА: 10 l, 200 l

ПРЕПОРЪКИ ПРИ УПОТРЕБА

- ▶ Лесен за употреба, самостоятелно или в допълнение
- ▶ За по-добра разтворимост при използването с други продукти, OptiSEED да се приложи последен

Елка Дикова - главен агроном на Чарда ООД

Годината беше изключително суха, още повече по време на подготовката за сеитба. OptiSEED подсигури наистина впечатляващ бърз и равномерен старт на посевите ни с ечемик. Впечатлени сме от семената, винаги с много добра кълняема енергия и добре заготвени, осигуряващи безпроблемна сеитба.





CereaSTART

ЛИСТЕН ТОР ЗА БЛЕСТЯЩ СТАРТ В НАЧАЛОТО НА РАСТЕЖА

Листен тор, който стимулира растежа на зърнените култури, както и развитието на кореновата система по време на ранните етапи на растеж (до братене). Той допринася за развитието на репродуктивните органи на растенията, както и на листната маса. CereaSTART съчетава предимствата на тор с високо съдържание на фосфор с тези на течен тор. Листното приложение спомага по-доброто усвояване и циркулация на хранителните вещества до

кореновата система, независимо от почвените условия. Прилагайки CereaSTART, избягвате фактори като сушата, ниски температури и ниски нива на рН на почвите. CereaSTART осигурява гладко бъдещо развитие на вашите култури с по-високи потенциални добиви и нива на качество.

ПРЕДИМСТВА НА ВИСОКАТА КОНЦЕНТРАЦИЯ НА ФОСФОР

- ▶ Развива кореновата система на растението така, че е в състояние да абсорбира максимално количество хранителни вещества от почвата
- ▶ Компенсира дефицита на усвоим фосфор в почвата
- ▶ Подкрепя развитието на репродуктивните органи

ПРЕДИМСТВА НА ЛИСТНО ПРИЛАГАНЕ

Усвояването на фосфора от листата подкрепя по-доброто проникване на хранителните вещества до корена, независимо от почвените условия.

Независимо от рН нивата на почвата

Растенията усвояват на фосфора (т.е. по-високи нива на абсорбция на хранителни вещества), независимо от нивото на рН на почвата.

Независимо от температурните условия на почвата

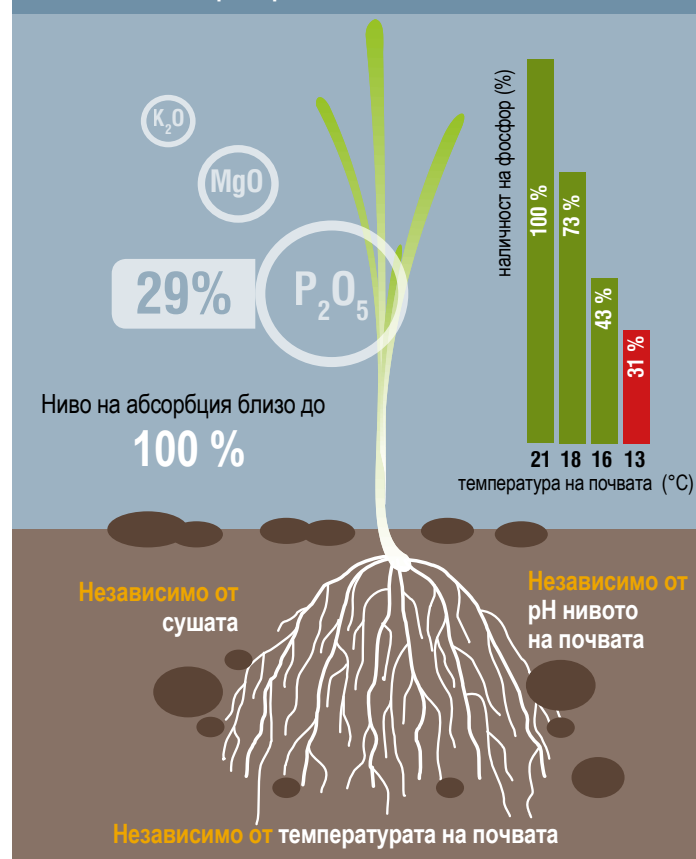
Растението поглъща високи дози фосфор, без значение дали идеалната температура на почвата от 21 °C е достигната. (Спад на температурата от 21 °C на 13 °C намалява наличието на усвоим фосфор със 70% и значително понижава развитието на корените).

Независимо от сушата

Фосфорът се поглъща дори при сухи почви.

СЪСТАВ: P₂O₅ 440 g/l, K₂O 76 g/l, MgO 100 g/l
ОПАКОВКА: 200 l, 600 l

Оптимално и бързо проникване на елементите





CornSTART

ЛИСТЕН ТОР ЗА ПОДПОМАГАНЕ НА РАСТЕЖА НА МЛАДИ РАСТЕНИЯ

Силно концентриран листен тор за корекция на състоянието на изхранване и балансиране на фосфорния и цинков дефицит преди всичко при ранните листни фази на чувствителни култури

като царевица, картофи, лен, бобови и поддържане на добива и качеството на зърното при зърнените култури.

ПРЕДИМСТВА

- ▶ Служи за отстраняване на остър дефицит на Р и Zn в случай на временно ограничен прием на хранителни вещества от почвата.
- ▶ Влияе положително върху метаболизма на растенията и образуването на полезни елементи.
- ▶ Дава възможност за икономична и целенасочена апликация на хранителни вещества и същевременно за максимално използване на основното хранене от почвата.
- ▶ Приложението ограничава въздействието на стреса от неблагоприятни условия (стрес – хербициден, температурен, воден, неподходящо рН).
- ▶ Фосфорът и цинкът имат ограничена подвижност в почвата, което се затруднява допълнително и от неблагоприятни условия. Листното приложение осигурява интензивното им усвояване.
- ▶ Оптимизира растежа и виталността на растенията още от най-ранна фаза на растеж.
- ▶ Ускорява регенерацията на растението след неблагоприятни условия, фитотоксичност или механично увреждане.

СЪСТАВ: N 46 g/l (течна форма), P₂O₅ 400 g/l (водоразтворим), Zn 155 g/l (водоразтворим)

ОПАКОВКА: 10 l

Фосфор:

- ▶ Представлява основен елемент за деленето на клетките, спомага за доброто вкореняване и началния растеж на растенията.
- ▶ Активира листния апарат, решаващ е за образуването на генеративните органи.
- ▶ Подпомага образуването на запасни вещества (захари, нишесте и липиди), участва в енергийните процеси в растението.

Цинк:

- ▶ Той е прекурсор на хормони на растежа /ауксини/, активира нарастването на корените и надземните части.
- ▶ Част е от ензимите, важни за функционирането на хлорофила и фотосинтезата.
- ▶ Участва в азотния метаболизъм и асимилацията на нитратите, ограничава стреса от суша, подкрепя използването на почвената влажност, намалява с нарастване на почвеното рН (конкуренция на Ca²⁺ и Mg²⁺).
- ▶ Повишава устойчивостта на растенията спрямо патогените.
- ▶ Важен е за правилното опрашване и добив на зърно.
- ▶ Недостигът му увеличава акумулирането на микотоксини (предимно при излишък на N и дефицит на S).

Препоръки:

Приложението е подходящо в периода на интензивно нарастване на културите, когато растението не успява да си набави липсващите хранителни вещества.

Листният тор може да се комбинира с фунгициди и инсектициди в резервоара.

Не препоръчваме комбиниране с хербициди в случай на много плевели или в рядко насети пространства – може да намали ефекта от хербицида.

Основни култури	Доза (мл/дка)	Брой приложения	Период на приложение
Листно приложение			
Царевица	300	1x	От фаза 4-ти лист
Картофи	150	2x	От височина 10-12 см до началото на цъфтеж
Боб	100-150	1x	От 1-ва трилистна фаза
Грах	100-150	1x	От височина 8-10 см
Лен	300	1x	От височина 2-4 см
Почвено приложение: 300-500 мл/дка			

CornSTART

FERTEQ



СТАРТирай преди всички!

Преди и 8 дни след приложение на CornSTART

Количество валежи: 4л/ кв.м

"Агрея ЕООД", с. Илия Блъсково



преди



след



преди



след



Свилен Ангелов - "Агросервиз Комтрак"

Тръстеник споделя своя опит с CornSTART при царевица:

CornSTART = +70 кг/дка в сравнение с контролата!

Миналата година приложих **CornSTART** на около 110 дка в препоръчителната фаза на развитие. Пролетта беше студена. Седмица след това направих окопаване на полето. Имаше разлика в развитието на растенията в сравнение с нетретираната част, дръпнаха по-бързо на височина. Разликата се отчете и при жътвата, със 70 кг повече на декар в сравнение с контролата.





BorphoSTART

ПЕРФЕКТНАТА КОМБИНАЦИЯ
НА БОР И ФОСФОР В ЕДНО

BorphoSTART е балансирана формулация на Бор и Фосфор. Тези два минерални елемента са основни за клетъчното делене. По този начин BorphoSTART гарантира добър вегетативен растеж и плодovitост на полена.

ПОЛЗИ

ФОРМУЛАЦИЯ

- ▶ Висококачествена формулация с технологични добавки и коформуланти от 100% растителен произход (ПОЛИОЛИ) за оптимално усвояване.

ПРЕДИМСТВА

- ▶ Балансирана формулация
- ▶ Оптимизира цъфтежа
- ▶ Оптимизира растежа
- ▶ По-добра и по-силна коренова система
- ▶ Оптимизира компонентите на добива

Бор

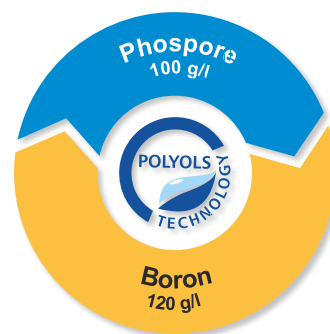
- ▶ Играе жизненоважна роля в опрашването и оплождането
- ▶ Позволява по-добро развитие на кореновата система, подобрява минералното хранене и усвояването на водата.
- ▶ Подобрява устойчивостта на клетъчните стени (устойчивост на студ) и регулира водния поток (устойчивост на суша)

Фосфор

- ▶ Позволява по-добро вкореняване на растението
- ▶ Подобрява цъфтежа и процеса на оплождане
- ▶ Играе важна роля в узряването на семената

СЪСТАВ: В 120 g/l, P₂O₅ 100 g/l
ОПАКОВКА: 10 l

ПЕРФЕКТНА КОМБИНАЦИЯ



ПРЕПОРЪЧИТЕЛНИ ДОЗИ

Култура	Дозировка	Фаза на приложение
Слънчоглед	200 мл/дка	От 5 до 8-ми лист (ВВСН 15–18)
Рапица	2x 100 мл/дка	Есен: във фаза розетка, (ВВСН 15) Пролет: начало на нарастване на стъблото до оформени единични цветни пъпки–затворени (ВВСН 30–55)
Люцерна	150 мл/дка	При подрастване и след всяко косене
Грах, Боб, Фий, Леща	150 мл/дка	От 10–12 cm до поява на първи цветни пъпки (ВВСН 15–51)
Лозя	4 x 100 мл/дка	1-во приложение: фаза развитие на съцветията, цветчетата са разделени (ВВСН 57) 2-ро приложение: фаза край на цъфтеж, (ВВСН 69) 3-то приложение: фаза завърз, начало на наедряване на плодовете (ВВСН 71) 4-то приложение: фаза начало на узряване (ВВСН 81)
Овощни дръвчета	4 x 100 мл/дка	Първо приложение: фаза начало на цъфтеж–затворен цвят (ВВСН 51) следващите 3 приложения през 14 дни
Зеленчуци	4 x 200–300 мл/дка	Добре развита листна маса
Захарно цвекло	2 x 100–200 мл/дка	1–во приложение: при напълно развита листна маса (ВВСН 39) 2–ро приложение: след 21 дни (ВВСН 39 + 3 седмици)

Почвено приложение преди или след сеитба: 400–800 мл/дка



StimTOP

ДАВА ЕНЕРГИЯ НА ВАШИТЕ РАСТЕНИЯ

StimTOP е биостимулатор от последно поколение, специално създаден за балансиране на растението и засилване на растежа на листата и корените. Въз основа на последните изследвания във физиологията на растенията, уникалната концепция на StimTOP се състои в обединяване на три технологии за увеличаване на производителността на културите: коктейл от

макро и микро хранителни вещества, който възпроизвежда естествения състав на здравето растение, 7 чисти и свободни L-AMINO киселини (L аминокиселините са единствените, които могат да се абсорбират от растенията) и екстракт от морски водорасли от *Ascophyllum nodosum* (признат за стимулираща си ефект). Една цел: ПРОИЗВОДИТЕЛНОСТ И КАЧЕСТВО!



Култура	Доза мл/дка	Количество вода Л/дка	Фаза на приложение
Житни	150-300	10 Л/дка мин	От фаза братене до фаза втори възел (ВВСН 20–32). От Флагов лист до изкласяване (ВВСН 46–51).
Ориз	300		3 приложения от 15–45–55 дни след сеитба /засаждане. Необходим обем вода 20 L вода / дка.
Грах	300		1–3 приложения: 5–10 cm (ВВСН 11–19) – начало на цъфтеж (ВВСН 50) – развитие на шушулки (ВВСН 70).
Картофи	500		3 до 4 приложения от началото на образуването на клубени (ВВСН 40), след това на интервал от 14 дни.
Царевица	150-300		1–2 приложения от фаза 4–6 лист (ВВСН 14–16) и 10–15 дни по-късно при необходимост.
Маслодайни	300		1–2 приложения – в случай на стрес от фаза 6–8 листа (ВВСН 16–18) и след това при добре развита листна маса (ВВСН 30–39).
Захарно цвекло	300		1–2 приложения – в случай на стрес от фаза 6–8 листа (ВВСН 16–18) и след това при добре развита листна маса (ВВСН 30–39).
Зеленчукови, Домати, Краставици, Пипер...	150-300		2 приложения, на всеки 10–15 дни от фаза нарастване на плода (ВВСН 70).
Лозя	500		2–3 приложения: първо приложение: преди цъфтеж (ВВСН 50), второ приложение: начало на цъфтеж, (ВВСН 60), трето приложение: затваряне на грозда (ВВСН 77), след това може да се повтори на интервал от 10–14 дни.
Овощни дръвчета	500		4 приложения след края на цъфтеж, (ВВСН 67–69), след това на интервал от 14 дни.
Цитрусови	150-300		1 приложение преди цъфтеж и 4 приложения след цъфтеж, (ВВСН 67–69), след това на всеки 14 дни.
Цветя, Рози	500		1 приложение преди цъфтеж, 3 приложения след цъфтеж след това през всеки 14 дни.
Малини, къпини и др.	500	1–2 приложения, от момента на добре развита листна маса (ВВСН 15).	

СЪСТАВ: N: 7,6%; P₂O₅: 4,7%; K₂O: 4,6%; B: 0,04%; Cu: 0,01%; Fe: 0,03%; Mn: 0,04%; Mo: 0,004%; Zn: 0,02%
ОПАКОВКА: 10 l



NitroTOP^{NG}

ЛИСТЕН ТОР ЗА ОПТИМИЗАЦИЯ НА ПРОТЕИНОВОТО СЪДЪРЖАНИЕ В ЗЪРНТО

Листен тор съдържащ бавно освобождаващ се азот, магнезий и сяра. Той е предназначен да разреши и отговори на реалните нужди от азот на растението, както и да подсили неговото дългосрочно хранене. Осигурява висока ефективност без риск от изгаряне на

листата. Също така, торът оптимизира съдържанието на протеин в зърното и подобрява хомогенността и качеството на реколтата. Не на последно място, листното прилагане позволява на листата да усвои повече азот, отколкото в стандартна урея форма.

ЗАЩО СЕ ПОЛЗВА NitroTOP^{NG}

- ▶ Оптимизира добива и нивото на протеин в съчетание с последния фунгицид
- ▶ Гарантира незабавно наличие на азот във временни сухи условия в сравнение със стандартни гранулирани торове
- ▶ Действа като добавка към последното азотно торене или като негов заместител
- ▶ Осигурява правилното съчетание между азот, магнезий и сяра в едно приложение

Уникалната комбинация на урея-формалдехид и урея гарантира:

- ▶ значително намаление на загубите от азот чрез изпарение
- ▶ високи овлажняващи свойства, които понижават повърхностното напрежение върху капката на листото
- ▶ по-добро листно проникване и по-високи слепващи свойства
- ▶ добра физико-химична съвместимост с повечето препарати за растителна защита (без допълнителни пръскания)
- ▶ по-дълга ликвидна фаза на азота върху повърхността на растителната тъкан в сравнение с конвенционални продукти на база урея

СЪСТАВ: N 300 g/l, MgO 30 g/l, SO₃ 60 g/l

ОПАКОВКА: 10, 100, 200, 1000 l

2^o N
Форма

ТРАЙНО И ПОСТЕПЕННО ХРАНЕНЕ

В комбинация, двете азотни форми гарантират ефективна листна абсорбция и оптимизират азотното хранене. Също така, с NitroTOP^{NG}, се избягва рекристализация на листото, което води до минимизиране на рисковете от изгаряне.



BOGOTA

РАСТЕЖЕН РЕГУЛАТОР ЗА БЪРЗО СКЪСЯВАНЕ И УКРЕПВАНЕ НА СТЪБЛАТА ПРИ ЖИТНИ

Растежен регулатор за бързо и надеждно скъсяване и укрепване на стъблата на пшеница и ечемик. Подсилва стъблата, ограничава

растежа на надземните части и увеличава устойчивостта към полягане при много от житните култури.

ПРЕДИМСТВА

- ▶ действа много бързо
- ▶ намалява растежа на надземните части
- ▶ подсилва стъблата
- ▶ При правилна употреба, подобрява добива и качеството на реколтата

НАЧИН НА ДЕЙСТВИЕ

BOGOTA е съставена от 2 активни вещества:

- ▶ хлормекват хлорид, четвъртичен амоний, който забавя синтеза на гибберилова киселина
- ▶ етефон, фосфонова киселина, която забавя ауксините, хормони, отговарящи за растежа при житните.

УСЛОВИЯ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Растежният регулатор трябва да бъде прилаган при условия на растеж. Препоръчително е да се третира при спокойно време и при растения в добро вегетативно състояние. Избягвайте ситуации на стрес, периоди с големи температурни амплитуди, много високи или много ниски температури. Отложете третирането ако се очакват валежи до два часа след приложение. Третирайте в благоприятни климатични условия, без вятър.

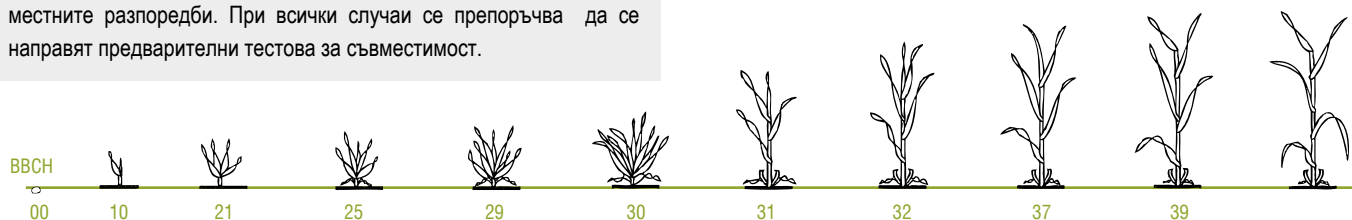
BOGOTA не трябва да се използва заедно с хербициди или листни торове, съдържащи мед. Смесите трябва да се използват съобразно местните разпоредби. При всички случаи се препоръчва да се направят предварителни тестова за съвместимост.

Култури	Доза л/дка	Фаза на приложение
Зимна пшеница	200 ml	ВВСН 31-37
Зимен ечемик	250 ml	ВВСН 31-39
Твърда зимна пшеница, ръж, тритикале	250 ml	ВВСН 31-37

Активно вещество: Етефон 150 g/l + хлормекват хлорид 300 g/l

Формулация: течен концентрат (СЛ)

Опаковка: 5 l



Зимна пшеница

200 ml

Зимен ечемик

250 ml

Твърда зимна пшеница, ръж, тритикале

250 ml

Продуктите за Растителна Защита да се използват безопасно. Винаги четете етикета и информацията за продукта преди употреба. Прочетете указанията за безопасност и символите на етикета. Продуктът е предназначен за професионална употреба.

АЛТЕРНАРИА

СКЛЕРОТИНИЯ

ФУЗАРИУМ

РЪЖДА

ЕФЕКТ НА
РАСТЕЖЕН
РЕГУЛАТОР

TebuGUARD Plus

СИЛНО КОНЦЕНТРИРАН ФУНГИЦИД С ШИРОК СПЕКТЪР НА ДЕЙСТВИЕ

TebuGUARD Plus е системен фунгицид с активно вещество Тебуконазол. Отлично превантивно и лечебно действие срещу

икономически значими болести при житни култури и рапица. Има удължен срок на действие.

ADVANTAGES

Активно вещество:

- ▶ широкоспектърен системен фунгицид за защита на зърнено-житни култури и рапица
- ▶ специалист в борбата с фузариум по класа
- ▶ с фунгициден ефект и действие като растежен регулатор при рапица
- ▶ дълготрайна ефикасност след прилагане
- ▶ гъвкав за употреба

Иновативна формулация СК

- ▶ Добър партньор в комбинация с други пестициди-висока концентрация, повече декари с по-малко литри
- ▶ по-малък обем за пълнене в пръскачката, по-бързо зареждане до 70% по-малко отпадъци от опаковки

Активно вещество: тебуконазол 430 g/l

Формулация: Суспензионен концентрат (СК)

Опаковка: 5 l

ПРЕДИМСТВА

- ▶ Тебуконазолът се усвоява чрез листата и стъблата на растенията, благодарение на системното действие активните вещества се пренасят чрез проводящите съдове из цялото растение осигурявайки му защита отвътре. Той подтиска биосинтеза на ергостерол в две фази на метаболизма. Препоръчително е да не се намалява дозата и винаги да се използва в комбинация с друг продукт, за да се избегне появата на резистентност.
- ▶ При житни подsigурява защита срещу фузариум по класа и ръжда, със допълнителен ефект срещу брашнеста мана, хелминтоспориоза, кафяви петна и листен пригор.
- ▶ При рапица, подsigурява, защита срещу Склеротиния, има допълнителен ефект срещу Цилиндроспориоза и Алтернария. При употреба през есента и пролетта има ефект на растежен регулатор.



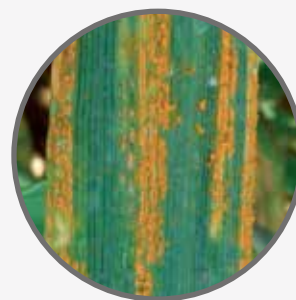
Рапица - Алтернария



Рапица - Склеротиния

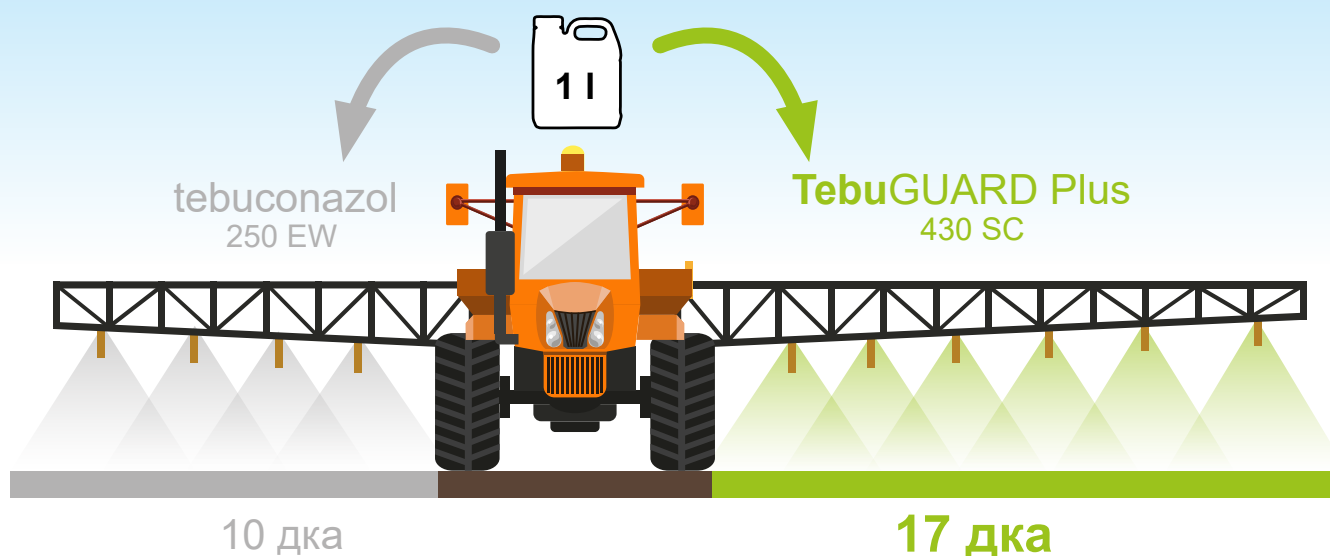


Пшеница - Фузариум по класа



Пшеница - Жълта ръжда

Tebuconazol 250 EW сравнен с TebuGUARD Plus



Култура	Ефикасност	Доза (мл/дка)	Максимален брой приложения на година	Карантинен срок - минимален интервал в дни преди прибиране на реколтата.
Овес	Коронеста ръжда (<i>Puccinia coronata</i>)	60 мл/дка	1	35
Пшеница	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis f. sp. tritici</i>)	60 мл/дка	1	35
	Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>), Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>), Септориоза			
	<i>Septoria</i> spp., Фузариум по класа (<i>Fusarium graminearum</i>)			
Ечемик (зимен и пролетен)	Брашнеста мана (<i>Erysiphe graminis f. sp. hordei</i>)	60 мл/дка	1	35
	Кафява, ръжда (<i>Puccinia hordei</i>), Жълта ръжда (<i>Puccinia striiformis</i>)			
	Ленточна болест (<i>Helminthosporium gramineum</i>), Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>)			
Ръж	Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>), Листен пригор (<i>Rhynchosporium secalis</i>)	60 мл/дка	1	35
	Тритикале	Кафява ръжда (<i>Puccinia recondita</i>), Септориоза (<i>Septoria</i> spp.)	60 мл/дка	1
Рапица*	Склеротиниоза (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>), Черни петна по листата (<i>Alternaria</i> spp.), Цилиндроспориоза (<i>Cylindrosporium</i> spp.), <i>Pseudocercospora</i> spp., ограничаване растежа на стъблото	60 мл/дка	2	63



MultiAD

НАПРАВЕТЕ ПЕСТИЦИДИТЕ СИ ПО-МОЩНИ СЪС СУФЛЕ АДЮВАНТИ

Какво е адювант?

- ▶ Адювант е вещество, различно от вода, без значителни пестицидни свойства, но добавено към пестицидите, подобрява ефикасността им.

MultiAD: 4 действия, за да подобрите ефикасността на вашите продукти



Прилепящо

- ▶ Прилепяне към повърхността на листа
- ▶ Предотвратява отскачането и разпръскването на капките
- ▶ Намалява повърхностното напрежение



Разстилащо:

- ▶ Подобрява равномерното покритие
- ▶ Увеличена контактна повърхност
- ▶ Повече начини за проникване на активното вещество



Проникващо:

- ▶ Засилено усвояване на продукта
- ▶ Повишена ефикасност на системните пестициди



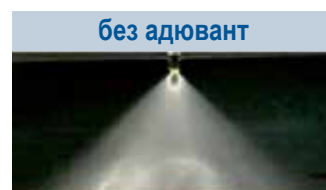
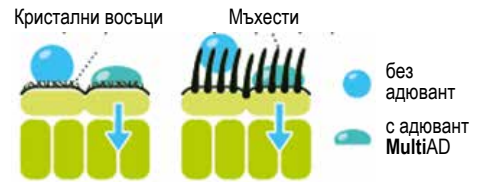
Намалява риска от отнасянето от вятъра:

- ▶ Оптимизира размера на капките
- ▶ Намалява риска от изпарение и оттичане

Предотвратява разпръскването и отскачането на капките



Задържане на капката дори и върху плъзгащи повърхности



ОПАКОВКА: 1 l, 5 l

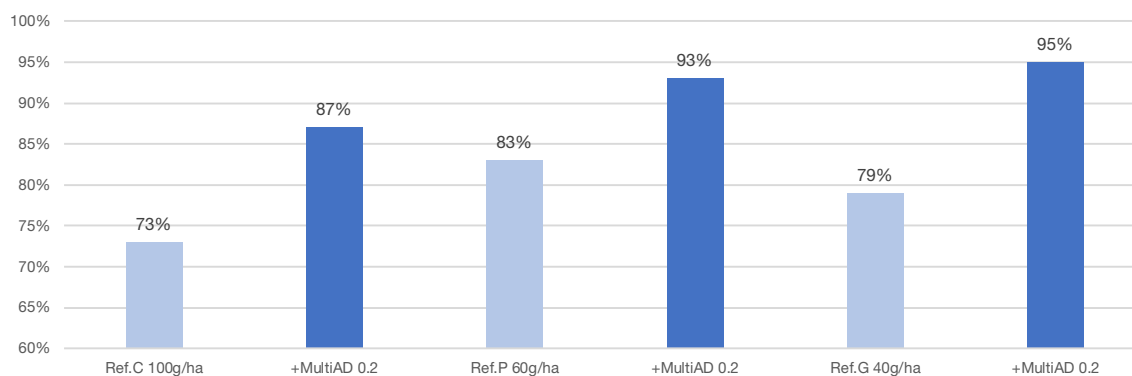
Резултати от опити

- **MultiAD**: перфектното решение, за да подобрите ефикасността на вашите хербицидни пръскания със сулфунилури, инсектициди и фунгициди!

СПЕСТЯВАТЕ ПАРИ:

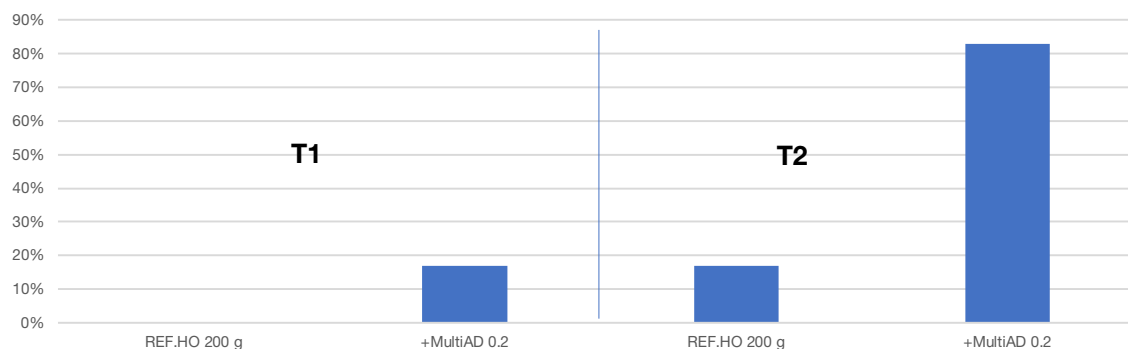
MultiAD адювант също ви позволява да редуцирате дозите вода на хектар. Намалете обема вода с около 50л/ха, запазвайки ефикасността на вашите продукти, спестете вода и гориво!

Ефикасност срещу полска теменуга при пшеница



Ref. c: 38.4г/кг метсулфурон + 345.5 г/кг тифенсулфурон; **Ref. P:** 482,3 г/кг трибенурон
Ref. G: 192.65 г/кг метсулфурон

Ефикасност при ларвите на рапичен стъблен хоботник



Ref. HO: Ацетамиприд
Третиране 1: 19 ноември **Третиране 2:** 10 декември 2014

Ефикасност срещу Фузариум при пшеница



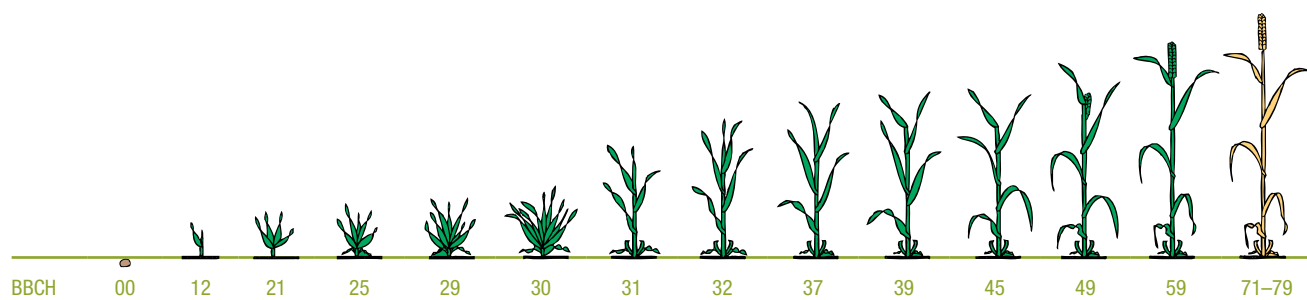
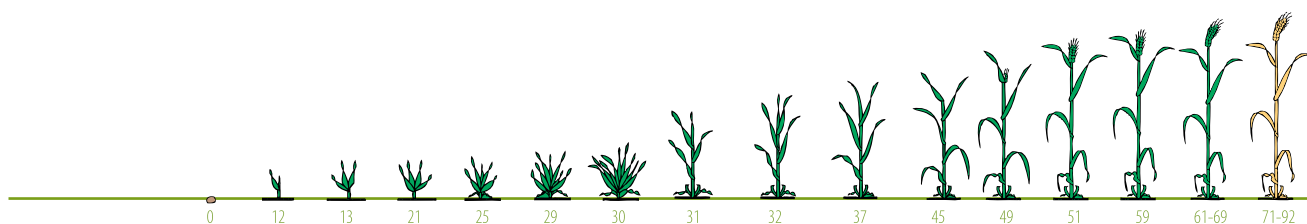
Ref. P: 250г/л протиоконазол
Ref. F: 100г/л флукастробин, 100г/л протиоконазол

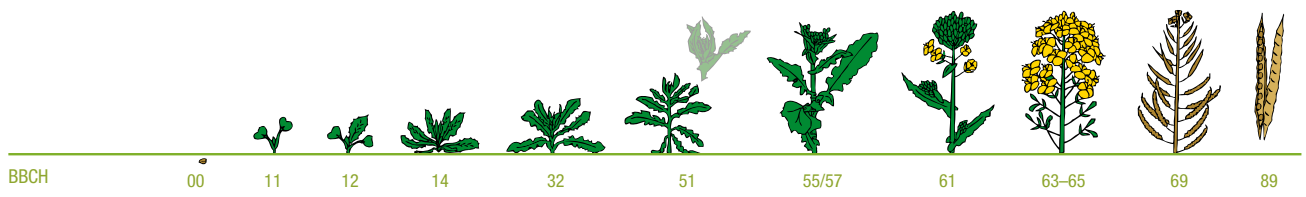
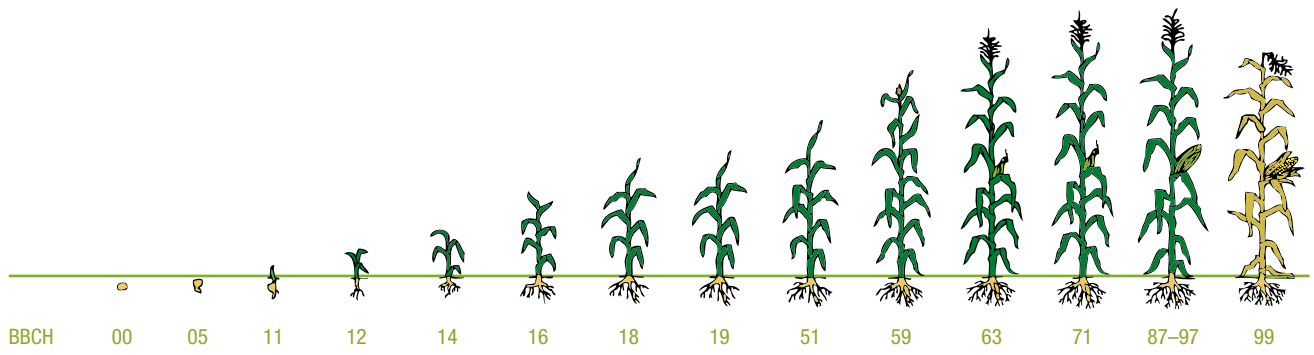
■ белокласие ■ ДОН

ДАЙТЕ НАЙ ДОБРОТО НА ВАШИТЕ КУЛТУРИ!



Попитайте вашия агроном за точната препоръка:









Свилен Ницов



Илиян Лаврентиев



Ивайло Данев



Емил Велчев

Успешната работа е съвкупност от много фактори, навременна обработка и най-вече много труд. Затова трябва да работим усилено, за да сме подготвени за успеха. Така ще може да разпознаем късмета когато дойде при нас и да сграбчим възможностите, които ни предлага.

За да направиш правилна преценка, също е много важно да си отворен към нови познания и да анализираш различни визии за нещата, още повече в земеделието.

Изключително доволен съм от партньорството ни със Суфле Агро, именно заради хората от екипа, с които работя в ежедневието си. Скромни, разбрани и честни, разбират от работата си, стараят се и имат отношение към хората.

Прозрачността и коректността на отношенията и най-важното уважението към хората, които носят на гърба си производството, са ключови за успеха на едно стопанство и партньорство.

Винаги казвам, че човешкото отношение изгражда името и следата, която оставяш след себе си. Добри хора-добри сделки.

Стилиян Чомаковски
ЕТ "Любчо Чомаковски"



Стефани Петрова



Диана Александрова



Красимир Живков

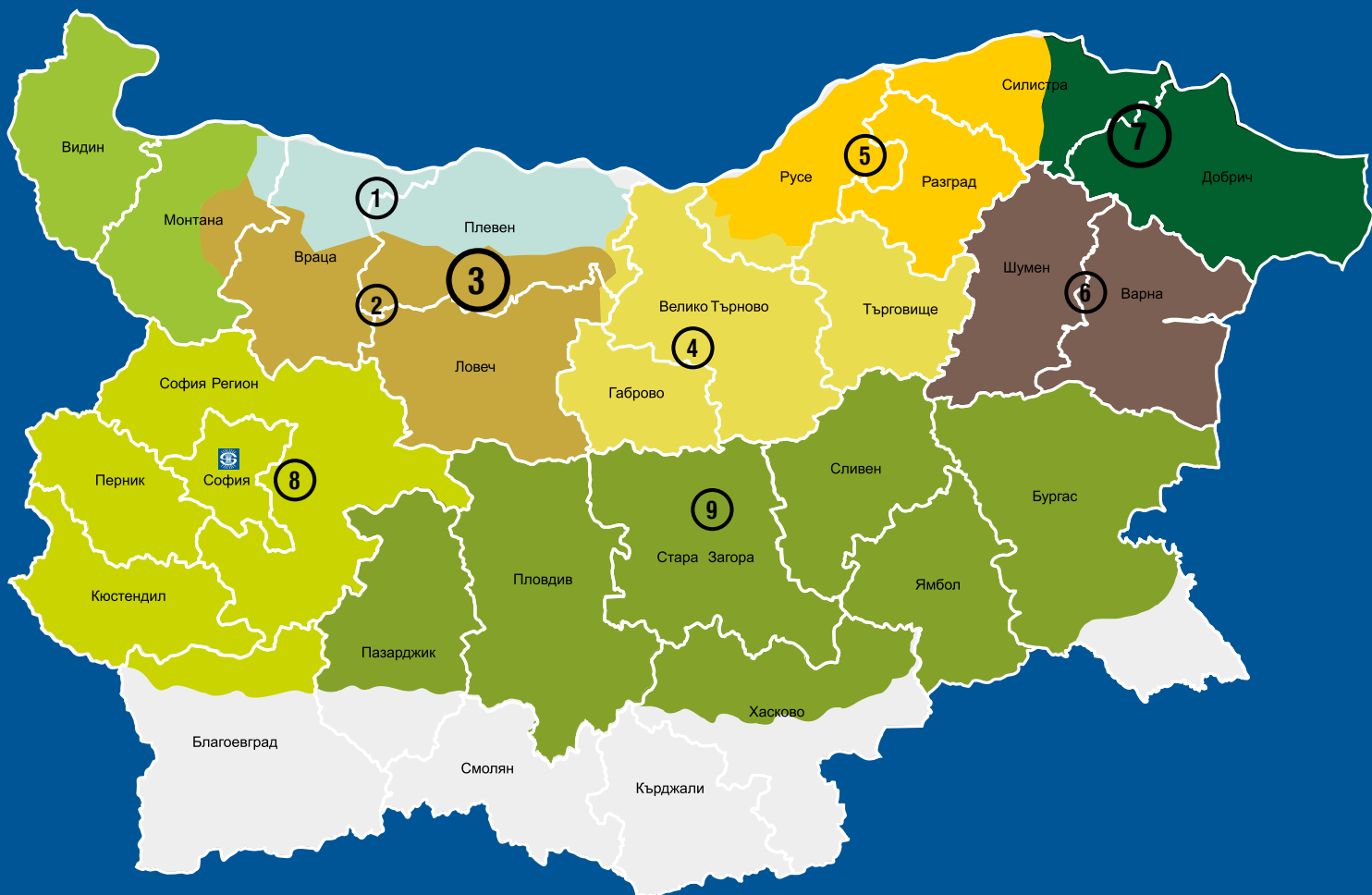


Анна Даскалова



SOUFFLET AGRO BULGARIA

ОЦЕНЯВАМЕ ПОТЕНЦИАЛА НА НАШАТА ЗЕМЯ



РЕГИОНАЛНИ ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА СУФЛЕ АГРО БЪЛГАРИЯ

1	0888 777 024	Емил Веков	Търговски представител
2	0882 546 251	Илиян Лаврентиев	Търговски представител
3	0899 831 893	Свилен Ницов	Регионален мениджър Северозападна България
4	0898 774 126	Стефани Петрова	Търговски представител
5	0882 512 124	Ивайло Данев	Търговски представител
6	0882 715 857	Диана Александрова	Търговски представител
7	0882 409 183	Анна Даскалова	Търговски представител
8	0889 682 226	Елица Славчева	Маркетинг мениджър
9	0885 705 927	Красимир Живков	Търговски представител

◆ GROUPE soufflet