

КАТАЛОГ НА ПРОИЗВОДИ 2022 година



ГЕНЕРАЛЕН УВОЗНИК И ДИСТРИБУТЕР

Земјоделска задруга



АГРОСТАРТ

ХИБРИДИ СОНЧОГЛЕД

- ✓ СОЗДАДЕНИ ЗА РЕКОРДНИ РЕЗУЛТАТИ.
- ✓ СО CLEARFIELD® И CLEARFIELD® PLUS ТЕХНОЛОГИЈА ПЛЕВЕЛИТЕ И ВОЛОВОДОТ СЕ ПОД КОНТРОЛА.
- ✓ СО SUMO ТЕХНОЛОГИЈА НИ ПАЛАМИДАТА НЕМА ШАНСИ!



НАЈВАЖНА ПРЕПОРАКА ЗА ИЗБОР НА ХИБРИД НА СОНЧОГЛЕД.



Почитувани земјоделци, како и секоја култура така и сончогледот дава одлични резултати меѓутоа треба да се одбере правилен хибрид.

Многу е важно да се одбере хибрид кој што одговара за вашиот регион.

Бидејќи имаме голем избор на хибриди и можеме да препорачаме за секој регион во Македонија, Ве замолуваме да не контактирате за да може заеднички да го избереме хибридите.

Хибридите се специфични и се поделени во 3 категории:

- Прва категорија се сончогледи кои што се третираат со хербициди пред никнување. Овие хибриди се третираат со активна материја Пендиметалин;
- Втора категорија се хибриди со Clearfield® технологија односно овие хибриди се користат на јаки површини кај што има многу плевели и плевелите се третираат после никнување на хибридите односно во 2-3 пара на лисја на хибридите сончоглед или 2-4 листа на плевелот. Овој хибрид се третира со хербицид Pulsar®. Овој хибрид се третира по никнување на сончогледот.
- Трета категорија хибриди со SUMO технологија. Ова е најнова технологија. Овие хибриди се препорачуваат каде се застапени повеќе широколисни плевели и оваа технологија е најевтина за заштита од плевели затоа што се користи хербицид Trailer кој е многу ефтин по единица површина.



за масло



висок потенцијал за принос



толерантност на суша



добра отпорност на болести

NS FELIX

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Нов хибрид со полна вегетација и рекордно високи приноси.
- Генетски отпорен на воловод (од раса А, В, С, D и Е), 'рѓа и сончогледов молец.
- Високотолерантна *Phomopsis Macrophomina*.
- Толерантен е на *Sclerotinia sclerotiorum* и тоа на форми кои се јавуваат на корен, стебло и глава.
- Растенијата со просечна висина, изразито толерантни на полегнување и кршење.
- Генетски потенцијал за принос на семе е над 5,5 t/ha.
- Содржина на масло 50-52%, па спаѓа во едни од најмаслените NS хибриди.
- Приспособлив е и може да се одгледува во разни агроколошки услови.
- Препорачан (оптимален) склоп е 55.000-60.000 растенија на хектар.



висок принос на масло



отпорност на воловод



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД



5,5 t/ha



АГРОСТАРТ



за масло



висок потенцијал
за принос



толерантност на
суша



добра отпорност
на болести

NS RONIN

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Нов хибрид со полна вегетација и рекордно високи приноси.
- Генетски отпорен на воловод (од раса А, В, С, D и Е), 'рѓа и сончогледов молец.
- Високотолерантна *Phomopsis Macrophomina*.
- Толерантен е на *Sclerotinia sclerotiorum* и тоа на форми кои се јавуваат на корен, стебло и глава.
- Растенијата имаат буен хабитус и се отпорни на полегнување.
- Генетски потенцијал за принос на семе е над 5,8 t/ha.
- Содржина на масло 48-50%.
- Добро поднесува суша, приспособлив е и може да се одгледува во разни агроколошки услови.
- Препорачан (оптимален) склоп е 55.000-60.000 растенија на хектар.



висок принос
на масло



отпорност на
воловод



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД



5,8 t/ha



за масло



висок потенцијал
за принос



толерантност на
суша



добра отпорност
на болести

NS H 7749

НОВО!

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Многу ран хибрид.
- Генетски е отпорен на пламењача (PI₆ gen), 'рѓа и сончогледов молец.
- Генетски отпорен на воловод (rase A-F+).
- Високотолерантен на *Phomopsis*, *Macrophomina*, болести кои предизвикуваат пегавост на листот и стеблото и отпорен на бел трулеж (коренски и форми на стеблото).
- Генетски потенцијал за принос на семе над 5 t/ha.
- Содржина на масло 46-49%.
- Има цврсто и јако стебло, отпорно на полегнување.
- Добро поднесува суша, атрактивен е на полинатори и се одликува со исклучиво висок степен на оплодување.
- Препорачан (оптимален) склоп во жетва: 55.000-60.000 растенија на хектар.



ултра ран
хибрид



отпорност на
пламењача



отпорност на
воловод



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД



5 t/ha



АГРОСТАРТ



Clearfield®

СИСТЕМ НА ПРОИЗВОДСТВО



CLEARFIELD® ХИБРИДИ, ТЕХНОЛОГИЈА ЗА ЕФИКАСНА БОРБА ПРОТИВ ПЛЕВЕЛИ И ВОЛОВОД

Clearfield® систем на производство на сончоглед им нуди на производителите многу предности во сузбивање на широколисни и некои едногодишни теснолисни плевели како и во сузбивање на воловод:

- ✓ Поедноставно и поефикасно сузбивање на плевели.
- ✓ Можност за сузбивање и на најпроблетичните широколисни плевели, кои тешко или воопшто не се сузбиваат со земјини хербициди (*Xanthium strumarium*, *Abutilon theophrasti*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Datura stramonium* и други).
- ✓ Толерантност само на хербициди од групата на imidazolinon и регистрирани класични хербициди.
- ✓ Флексибилна пирмена на хербицидот Pulsar®40 и Passat® во однос на фазата на пораст.
- ✓ Хербицидите Pulsar®40 и Passat® се применуваат насочено и по никнување на плевели и сеидба со продолжено дејство преку почвата. Препорачана доза е 1,2 l/ha, од фаза на котиледони до фаза на 3-4 пара постојани листови на сончогледот (исклучиво во толерантни, Clearfield® хибриди сончоглед).
- ✓ За активирање на хербицидот Pulsar®40 и Passat® не е неопходен дожд или инкорпорација.
- ✓ Да не се мешаат други пестициди со хербицидите Pulsar®40 и Passat®.
- ✓ Можност за хемиско сузбивање на воловод од сите раси е една од најголемите предности на оваа технологија.



за масло



висок потенцијал за принос



толерантност на суша



добра отпорност на болести

PEGAZ

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Се одликува со висока толерантност на хербициди од групата на imidazolinon (Pulsar®40 и Passat®).
- Генетски отпорен на пламењача (PI₆), како и на 'рѓа и сочогледов молец.
- Средна висина на стебло.
- Генетски потенцијал за принос на семе над 5 t/ha.
- Може успешно да се одгледува на различни типови на земјишта и да дава високи и стабилни приноси.
- Препорачан (оптимален) склоп е 58.000-60.000 растенија по хектар, во жетва.



отпорност на пламењача



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД



5 t/ha



АГРОСТАРТ



NS SUMO ХИБРИДИ - ФОРМУЛА ЗА УСПЕШНО СУЗБИВАЊЕ НА ПЛЕВЕЛИ

Најважни предности на SUMO технологијата се:

Висока ефикасност и единствена можност за сузбивање на голем број на широколисни плевели после никнување, вклучувајќи ја на прво место паламидата (*Cirsium arvense*), потоа горчика (*Sonchus spp.*), штавелъ (*Rumex spp.*) и други.

Економски е поповолно и поефикасно сузбивање на поедини едногодишни широколисни плевели (пр. *Xanthium strumarium*, *Ambrosia artemisiifolia* и др.) после никнување во однос на конвенционални хемиски мерки.

За сузбивање на плевели во овој систем потребна е најмала количина на хербицид (вкупно 22,5 g/ha активна материја) во однос на други хербициди кои се применуваат. Флексибилност во примена на препаратот Express® 50 SX во однос на раст на посевот, особини на почвата и температура на воздухот.

Висока толерантност на сончогледот на tribenuron-metil е остварена преку конвенционални методи на оплеменување.

После примена на препаратот Express® 50 SX нема ограничување на сеидба на наредни посеви.

Поповолни екотоксиколошки карактеристики на tribenuron-metil во споредба со повеќето други хербициди кои се применуваат на сончогледот.





за масло



висок потенцијал
за принос



толерантност на
суша



добра отпорност
на болести

NS H 8002

НАЈНОВО!



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД



5,5 t/ha

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Високо толерантен на tribenuron-metil.
- Просечна висина со висока отпорност на полегнување.
- Генетски отпорен на пламењача (PI₆ gen), воловод (раси А, В, С, D и Е), 'рѓа и сончогледов молец.
- Високо толерантен на *Phomopsis helianthi*, *Macrophomina*, *Sclerotinia sclerotiorum*.
- Генетски потенцијал за принос на семе над 5,5 t/ha.
- Содржина на масло во семето 47-48%.
- Високо толерантен на сушни и стресни услови, како и услови со прекумерна влажност.
- Го решава проблемот со повеќето широколисни плевели како што е паламида (*Cirsium arvense*), со обавезна употреба на хербицид.
- Добри перформанси во услови на стрес.
- Препорачан (оптимален) склоп во жетва е 55.000-60.000 растенија на хектар.



отпорност на
пламењача



отпорност на
воловод



за масло



висок потенцијал
за принос



толерантност на
суша



добра отпорност
на болести

NS ANABELA SU

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Високо толерантен на tribenuron-metil.
- Просечна висина со висока отпорност на полегнување.
- Генетски отпорен на пламењача (PI₆ gen), воловод (раси А, В, С, D и Е), 'рѓа и сончогледов молец.
- Високо толерантен на *Phomopsis helianthi*, *Macrophomina*, *Sclerotinia sclerotiorum*.
- Генетски потенцијал за принос на семе над 4,8 t/ha.
- Високо толерантен на сушни и стресни услови, како и услови со прекумерна влажност.
- Го решава проблемот со повеќето широколисни плевели како што е паламида (*Cirsium arvense*), со обавезна употреба на хербицид.
- Со задолжителна употреба на препарати на база на tribenuron-metil особено е погоден за закоравени земјишта
- Препорачан (оптимален) склоп во жетва е 58.000 растенија на хектар.



отпорност на
воловод



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД



4,8 t/ha



АГРОСТАРТ

ХИБРИДИ ПЧЕНКА



- ✓ ПРОВЕРЕНИ, ПРИСТАПНИ, СИГУРНИ!
- ✓ NS ХИБРИДИ ПЧЕНКА ДАВААТ ВИСОКИ И СТАБИЛНИ ПРИНОСИ.
- ✓ ИСКЛУЧИВО АДАПТИБИЛНИ, ПОГОДНИ ЗА СИТЕ ТЕРЕНИ.





висок потенцијал
за принос



брзо испуштање
на влага



толерантност на
суша

ЗА КОМБАЈНИРАЊЕ ВО ЗРНО



NS 3022

FAO 360

Ран и приносен

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- NS 3022 е средно-ран хибрид од нова генерација.
- Во двегодишни тестирања во опитите за сортна комисија, имаше 17,9% поголем принос на зрно од стандардот и 1,1% пониска влага од стандардот.
- Потенцијал на раѓање е 15 t/ha на суво зрно.
- Стеблото е робусно и цврсто со висина околу 250 cm.
- Клипот е долг, со форма на ваљак накај конусен облик со 14-15 редови зрна.
- Зрнота се во тип на заби, со жолто-портокалова боја.
- Маса на 1000 зрна е 350-380 g.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како основен посев (за зрно и силажа) и како пострн посев за силажа.
- Дobar предпосев за пченица.
- Оптимален склоп е околу 75.000 растенија по хектар во поволни услови, а 65.000 растенија по хектар во помалку поволни услови.

ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО



15 t/ha

Ран и приносен

- ✓ ПРИНОСЕН, СО БРЗО ИСПУШТАЊЕ НА ВЛАГА
- ✓ ТОЛЕРАНТЕН НА СУША
- ✓ МЕЃУНАРОДНО ПРИЗНАЕН ХИБРИД



АГРОСТАРТ



висок потенцијал
за принос



брзо испуштање
на влага



толерантност на
суша

ЗА КОМБАЈНИРАЊЕ ВО ЗРНО

NS 3023

FAO 390

Исклучителен потенцијал за принос

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- NS 3023 е нов, средно ран хибрид, група на зреење FAO 390.
- Во повеќегодишни тестирања има покажано одлични резултати што значи дека е многу стабилен хибрид.
- Потенцијал за принос на зрна е над 16 t/ha.
- Се карактеризира со брзо испуштање на влага од зрното по постигнување на физиолошка зрелост.
- Стебло со висина 270 cm, еластично и толерантно на полегнување.
- Клипот е долг, цилиндричен облик, со 16 редови зрно.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како основен посев во редовна седиба за производство на зрно и силажа и како пострн посев за производство на силажа.
- Оптимален склоп изнесува 75.000 растенија на хектар во поволни услови, а 65.000 растенија на хектар во помалку поволни услови на одгледување.



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО

16 t/ha

Исклучителен потенцијал за принос

- ✓ ЗА ИНТЕНЗИВНО
ПРОИЗВОДСТВО
БЕЗ РИЗИК
- ✓ НАЈДОБАР ОДНОС
НА ВЛОЖЕНО
И ОЖНЕАНО





висок потенцијал
за принос



брзо испуштање
на влага



толерантност на
суша



одлична
сварливост на
растителните
vlakна

NS 444

FAO 490

ЗА КОМБАЈНИРАЊЕ ВО ЗРНО

Висок квалитет на зрна и силажа

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- NS 444 е средно ран хибрид.
- Потенцијал за род е 14 t/ha суво зрно и 45 t/ha силажа.
- Добро поднесува суша.
- NS 444 има еластично стебло, висина околу 265 cm, отпорно на кршење и полегнување.
- Клипот е со конусно-цилиндрична форма со 14-16 редови зрна, жолто-портокалова боја.
- Зрната се во вид на заби, со стандарден квалитет.
- Маса на 1000 зрна е околу 390 g.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како посебен посев (за зрно и силажа) и како пострн посев за силажа.
- Дobar предпосев за пченица.
- Погоден е и за полоши услови на одгледување.
- Оптимален склоп е околу 68.000 растенија по хектар во поволни услови, а 62.000 растенија по хектар во помалку поволни услови.
- За силажа бројот на растенија да се зголеми за 10-15%.



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО		14 t/ha
СИЛАЖА		45 t/ha

Висок квалитет на зрна и силажа

- ✓ НЕПРИКОСНОВЕНО
ЗРНО
- ✓ ДОКАЖАНО СИГУРЕН
ПРИЈАТЕЛ ЗА НА НИВА





висок потенцијал
за принос



толерантност на
суша



одлична
сварливост на
растителните
vlakна

ЗА БЕРБА ВО КЛИП И СИЛАЖА

NS 6140

FAO 650

Исклучива адаптибилност и стабилен принос

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- NS 6140 е средно доцен хибрид, созрева за околу 125-130 дена.
- Потенцијал за принос е над 17 t/ha суво зрно и 70 t/ha силажа.
- Има одлична толерантност на суша и широка приспособливост.
- Стеблото е со просечна висина за својата група на зреење, цврсто и толерантно на полегнување.
- Клипот е цилиндричен, просечна дужина 25 cm, со 16-18 редови зрна.
- Зрното е крупно, во тип на заби, со жолто-портокалова боја.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како посебен посев за зрно и силажа.
- Дава високи и стабилни приноси во рамничарски региони.
- Оптимален склоп изнесува 65.000 растенија на хектар во поволни услови, а 57.000 растенија на хектар во помалку поволни услови на одгледување.
- За силажа бројот на растенија да се зголеми за 10-15%.



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО		17 t/ha
СИЛАЖА		70 t/ha

Исклучива адаптибилност и стабилен принос

- ✓ РЕКОРДЕР ЗА ПОЛНИ ЧАРДАЦИ
- ✓ ДОБАР НА СЕКОЈ ТЕРЕН





висок потенцијал
за принос



толерантност на
суша



одлична
сварливост на
растителните
влакна

ЗА БЕРБА ВО КЛИП И СИЛАЖА



NS 640

FAO 660

Најпознат домашен хибрид

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- NS 640 е средно доцен хибрид, најпродаван хибрид во измината деценија.
- Потенцијал за род е 15 t/ha суво зрно и 60 t/ha силажа.
- Добро поднесува суша.
- Стеблото е високо, еластично, цврсто, отпорно на кршење и полегнување.
- Клипот е долг, со цилиндричен облик, со 14-16 редови зрна.
- Зрната се во тип на заби, со жолто-портокалова боја, маса на 1000 зрна е над 400 g.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како посебен посев за зрно и силажа.
- Му годи порана сеидба.
- Дава стабилни приноси во рамничарски региони.
- Оптимален склоп изнесува 62.000 растенија на хектар во поволни услови, а 57.000 растенија на хектар во помалку поволни услови на одгледување.
- За силажа бројот на растенија да се зголеми за 10-15%.

ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО		15 t/ha
СИЛАЖА		60 t/ha

Најпознат домашен хибрид

- ✓ СО СТАРИОТ КРАЛ
НЕМАИЗЕНАДУВАЊА
- ✓ ПРИНОС ВО
СИТЕ УСЛОВИ НА
ПРОИЗВОДСТВО И НА
СИТЕ НИВИ





висок потенцијал
за принос



брзо испуштање
на влага



толерантност на
суша



одлична
сварливост на
растителните
vlakна

ЗА БЕРБА ВО КЛИП И СИЛАЖА

NS 6010

FAO 690

Хибрид со рекордни приноси, за подобри услови на одгледување

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- NS 6010 е средно доцен хибрид за интензивни услови на производство.
- Рекордер во принос над 16 t/ha зрно и 80 t/ha силажа.
- Се препорачува за производство на зрно и силажа.
- Робусно стебло, висина околу 275 cm.
- Клипот е цилиндричен, со 16 редови зрна.
- Зрната се во тип на заби, изразито длабоко, со жолта боја.
- Маса на 1000 зрна изнесува околу 400 g.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како основен посев за зрно и силажа.
- Се препорачува за сите рамничарски региони и со интензивна агротехника.
- Оптимален склоп изнесува 65.000 растенија на хектар во поволни услови, а 57.000 растенија на хектар во помалку поволни услови на одгледување.
- За силажа бројот на растенија да се зголеми за 10-15%.



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО		16 t/ha
СИЛАЖА		80 t/ha

Висок принос на зрна и силажа

- ✓ ЗА ИНТЕНЗИВНИ УСЛОВИ
НА ОДГЛЕДУВАЊЕ
- ✓ И ЗДРАВО ЗРНО И
КВАЛИТЕТНА СИЛАЖА



АГРОСТАРТ



висок потенцијал за принос
на зрно и зелена маса



одлична
сварливост на
растителните
vlakна

ЗА БЕРБА ВО КЛИП И СИЛАЖА

NS 5010

FAO 580

За висок принос и одличен квалитет на силажа

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- NS 5010 е средно доцен хибрид.
- Високо стебло, еластично, не полегнува, висина и над 280 cm.
- Потенцијал за принос е над 15 t/ha суво зрно и 75 t/ha силажа.
- Долг клип, со цилиндричен облик, крупен, со 16 редови на зрна.
- Зрната се во тип на заби, со жолто-портокалова боја, маса на 1000 зрна е над 400 g.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како основен посев за зрно и силажа.
- Погоден за одгледување во сите рамничарски региони.
- Оптимален склоп изнесува 62.000 растенија на хектар во поволни услови, 59.000 во просечни услови и 57.000 растенија на хектар во помалку поволни услови на одгледување.
- За силажа бројот на растенија да се зголеми за 15-20%.



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО		15 t/ha
СИЛАЖА		75 t/ha

**За висок
принос и
одличен
квалитет
на силажа**

✓ ПАРТНЕР НА
СТОЧАРСКИТЕ ФАРМИ





висок потенцијал
за принос



брзо испуштање
на влага



толерантност на
суша

NS 4000

FAO 450

Нов, со високи приноси

ЗА КОМБАЈНИРАЊЕ ВО ЗРНО

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Исклучителна адаптивност и стабилност на принос.
- Потенцијал за принос на зрно е над 16 t/ha.
- Цврсто стебло, висина околу 260 cm, отпорно на полегнување, листови во исправна положба.
- Цилиндричен облик на клипот, со 18 редови зрна.
- Зрната се во тип на заби, со жолта боја.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како основен посев во редовна седиба за производство на зрно и силажа и како пострн посев за производство на силажа.
- Оптимален склоп изнесува 75.000 растенија на хектар во поволни услови, а 70.000 растенија на хектар во помалку поволни услови на одгледување.
- За силажа бројот на растенија да се зголеми за 10-15%.

НОВО!



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО



16 t/ha

Нов, со високи приноси

- ✓ ХИБРИД НА НАЈНОВАТА ГЕНЕРАЦИЈА
- ✓ ПРАВ ИЗБОР ЗА ПОГОЛЕМИ ПОСЕВИ





25000
seeds - semena - seeds
seeds - semena - seeds



SEME KUKURUZA
CORN SEED
СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

NS 4000



SEME TRETIRANO INSEKTIČIOM
Force 20 CS



INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO
INSTITUT OD NACIONALNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU

Maksima Gorkog 30, Novi Sad, Republika Srbija
Info broj: 0800 000 021, www.nsseme.com



NS 4000



висок потенцијал
за принос



брзо испуштање
на влага



толерантност на
суша

ЗА КОМБАЈНИРАЊЕ ВО ЗРНО

НОВО!



NS 6000

FAO 550

Нов, со многу род

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно доцен хибрид.
- Во повеќегодишни тестирања има покажано врвни резултати.
- Потенцијал за принос е над 17 t/ha.
- Стебло со висина 270 cm, еластично, толерантно на полегнување, листови во исправна положба.
- Крупен клип, со цилиндричен облик, со 18 редови зрна.
- Зрната се во тип на заби, со жолта боја.

ПРЕПОРАКА ЗА ОДГЛЕДУВАЊЕ

- Може да се одгледува како основен посев за зрно и силажа.
- Оптимален склоп изнесува 72.000 растенија на хектар во поволни услови, а 68.000 растенија на хектар во помалку поволни услови на одгледување.
- За силажа бројот на растенија да се зголеми за 10-15%.

ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО

17 t/ha

Нов, со многу род

- ✓ СИГУРЕН ПРЕД СЕ
- ✓ ХИБРИД НА НАЈНОВАТА ГЕНЕРАЦИЈА
- ✓ ИДЕН ЛИДЕР НА NS ХИБРИДИ



АГРОСТАРТ



семена · semena · seeds
25000
семена · semena · seeds



SEME KUKURUZA
CORN SEED
СЕМЕНА КУКУРУЗЫ

NS 6000



SEME TRETIRANO INSEKTIČIDOM
Force 20 CS



INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRTARSTVO
INSTITUT OD NACIONALNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU
Maksima Gorkog 30, Novi Sad, Republika Srbija
Info broj: 0800 000 021, www.nsseme.com

NS 6000





AMFORA

ОПИС НА СОРТАТА

- Средно рана сорта во форма на капија.
- Крупни плодови до 200 g со темно зелена боја, зрели се интензивно црвени.
- Идеална е за ајвар.
- Има висока содржина на сува материја и Са пектат.

НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО

СЕИДБА ВО ТОПЛА ЛЕА: Од 15 до 25 Февруари, сетвена норма: 10-12 g/m², пикирање во фаза на котиледони и појавување на прв прав лист;
СЕИДБА ВО ПЛАСТЕНИК: Од 15 до 25 Март, сетвена норма: 8-12 g/m²;
СЕИДБА НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 25 Март до 10 Април, сетвена норма: 3-5 kg/ha, на растојание 50-70 x 8-10 cm, со проредување на конечен склоп;
РАСЕЈУВАЊЕ ВО ПЛАСТЕНИК: Од 25 Март до 5 Април, на растојание 40-60 x 15-30 cm;
РАСЕЈУВАЊЕ НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 5 до 25 Мај, на растојание 50-70 x 15-25 cm.



SOMBORKA

ОПИС НА СОРТАТА

- Средно рана сорта благо лута полубабура.
- Плодот е со тежина 60-90 g, светложолта боја во технолошка, а интензивно црвена во биолошка зрелост.
- Заради благо лутиот вкус има разновидна употреба.

НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО

СЕИДБА ВО ТОПЛА ЛЕА: Од 15 до 25 Февруари, сетвена норма: 10-12 g/m², пикирање во фаза на котиледони и појавување на прв прав лист;
СЕИДБА ВО ПЛАСТЕНИК: Од 15 до 25 Март, сетвена норма: 8-12 g/m²;
СЕИДБА НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 25 Март до 10 Април, сетвена норма: 3-5 kg/ha, на растојание 50-70 x 8-10 cm, со проредување на конечен склоп;
РАСЕЈУВАЊЕ ВО ПЛАСТЕНИК: Од 25 Март до 5 Април, на растојание 40-60 x 15-30 cm;
РАСЕЈУВАЊЕ НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 5 до 25 Мај, на растојание 50-70 x 15-25 cm.

NOVOSADANKA

ОПИС НА СОРТАТА

- Средно рана сорта, во тип на домот пиперка.
- Плодот е во топчеста форма со маса 80-120 г, со дебелина на перикарпот и до 10 mm.
- Боја на плодот во технолошка зрелост е светложолта, а во физиолошка зрелост е интензивно црвена.
- Има убав и добар вкус. Погодна е за преработка и закиселување.

НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО

СЕИДБА ВО ТОПЛА ЛЕА: Од 15 до 25 Февруари, сетвена норма: 10-12 g/m², пикирање во фаза на котиледони и појавување на прв прав лист;
 СЕИДБА ВО ПЛАСТЕНИК: Од 15 до 25 Март, сетвена норма: 8-12 g/m²;
 СЕИДБА НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 25 Март до 10 Април, сетвена норма: 3-5 kg /ha, на растојание 50-70 x 8-10 cm, со проредување на конечен склоп;
 РАСЕЈУВАЊЕ ВО ПЛАСТЕНИК: Од 25 Март до 5 Април, на растојание 40-60 x 15-30 cm;
 РАСЕЈУВАЊЕ НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 5 до 25 Мај, на растојание 50-70 x 15-25 cm.



DESERTNA 5

ОПИС НА СОРТАТА

- Доцна сорта со одличен вкус
- Плодовите се овални со тежина 2-3 kg.
- Месо на плодот ароматично, со жотло-портокалова боја.

НАЧИН НА ПРОИЗВОДСТВО

СЕИДБА НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 25 Април до 10 Мај, на растојание 1 x 0,3m, со проредување на конечниот склоп. Сетвена норма: 2-3 kg/ha;
 РАНО ПРОИЗВОДСТВО ОД РАСАД, СЕИДБА ВО ЗАШТИТЕНО ПРОСТОР ВО САКСИИ ИЛИ PVC ВРЕКИ: Од 25 Март до 10 Април, со 1-2 семки во саксија;
 РАСЕЈУВАЊЕ НА ОТВОРЕНО ПОЛЕ: Од 10 до 20 Мај, на растојание 1,5 x 1m





ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

МАХ.



25 t/ha

СОРТА НА ЛУЦЕРКА

NS BANAT ZMS II

ОПИС НА СОРТАТА

- Рана сорта.
- Толерантра на суша.
- Наменета за интензивно користење (5-6 косења).
- На квалитетни земјишта остварува принос (85 - 100 t/ha зелена крма и над 20 t/ha сено).
- Дobar квалитет со 21% протеин.
- Адаптибилна и стабилна сорта.

**ГЕНЕРАЛЕН УВОЗНИК И ДИСТРИБУТЕР
ЗА РЕПУБЛИКА СЕВЕРНА МАКЕДОНИЈА**

ЗЕМЈОДЕЛСКА ЗАДРУГА АГРОСТАРТ

с. Режановце, 1300 Куманово

031 478 600, 031 438 699

info@agrostart.com.mk

www.agrostart.com.mk



АГРОСТАРТ