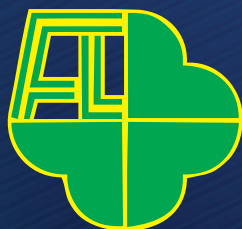


КАТАЛОГ НА ПРОИЗВОДИ 2022 година



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 ПАЛАМИДА 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 хибридот.

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 хибридот односно во 2-3 пари на лисја на хибридот 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 најефтина 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 добра отпорност
суша

на болести



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД



5,5 t/ha

NS FELIX

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Нов хибрид со полна вегетација и рекордно високи приноси.
- Генетски отпорен на воловод (од раса A, B, C, D и E), 'rfa и сончогледов молец.
- Високотолерантенна *Photopsis Macrohomina*.
- Тolerантен 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) скlop е 55.000-60.000 растенија на хектар.



висок принос
на масло



отпорност на
воловод



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД 5,8 t/ha

NS RONIN

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Нов хибрид со полна вегетација и рекордно високи приноси.
- Генетски отпорен на воловод (од раса A, B, C, D и E), 'рѓа и сончогледов молец.
- Високотолерантенна *Phomopsis Macrophomina*.
- Тolerантен 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) скlop е 55.000-60.000 растенија на хектар.



висок принос на масло



отпорност на воловод



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД 5 t/ha

NS H 7749

НОВО!

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Многу ран хибрид.
- Генетски е отпорен на пламењача (PI_6 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%.
- Имацврстојакостебло, отпорно наполегнување.
- Добро поднесува суша, атрактивен е на полинатори и се одликува со исклучиво висок степен на оплодување.
- Препорачан (оптимален) скlop во жетва: 55.000-60.000 растенија на хектар.



ултра ран хибрид



отпорност на пламењача



отпорност на воловод

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

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

- ✓ Поедноставно и поефикасно сузбијање на плевели.
- ✓ Можност за сузбијање и на најпроблематичните широколисни плевели, кои тешко или воопшто не се сузбиваат со земјишни хербициди (*Xantium strumarium*, *Abutilon theophrasti*, *Ambrosia artemisiifolia*, *Datura stramonium* и други).
- ✓ Тolerантен 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 сузбијање на воловод од сите раси е една од најголемите предности на оваа технологија.



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД

5 t/ha

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 'рга 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) скlop е 58.000-60.000 растенија по хектар, во жетва.

 **Clearfield**
Sistem Proizvodnje



АГРОСТАРТ



NS SUMO ХИБРИДИ - ФОРМУЛА ЗА УСПЕШНО СУЗБИВАЊЕ НА ПЛЕВЕЛИ

Најважни предности на SUMO технологијата се:

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

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

За сузбибање 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 препаратор 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 препаратор Express® 50 SX нема ограничување на сеидба на наредни посеви.

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





ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД

5,5 t/ha



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

НАД

4,8 t/ha

NS H 8002

НАЈНОВО!

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Високо толерантен на tribenuron-metil.
- Просечна висина со висока отпорност на полегнување.
- Генетски отпорен на пламењача (Pl_6 gen), воловод (раси A, B, C, D и E), '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) скlop во жетва е 55.000-60.000 растенија на хектар.



отпорност на пламењача



отпорност на воловод

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 (Pl_6 gen), воловод (раси A, B, C, D и E), '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 tribuneron-metil особено е погоден за закоравени земјишта
- Препорачан (оптимален) скlop во жетва е 58.000 растенија на хектар.



отпорност на воловод



ХИБРИДИ ПЧЕНКА

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





висок потенцијал брзо испуштање толерантност на
за принос влага 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 см.
- 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 пострин посев за силажа.
- Добар 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

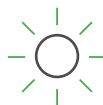
- ПРИНОСЕН, СО БРЗО ИСПУШТАЊЕ НА ВЛАГА**
- ТОЛЕРАНТЕН НА СУША**
- МЕЃУНАРОДНО ПРИЗНАЕН ХИБРИД**



АГРОСТАРТ



висок потенцијал брзо испуштање толерантност на за принос на влага 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 зреенje 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 см, 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 пострен посев за производство на силажа.
- Оптимален скlop 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**



АГРОСТАРТ



висок потенцијал брзо испуштање толерантност на
за принос на влага суша одлична сварливост на
растителните влакна

ЗА КОМБАЈНИРАЊЕ ВО ЗРНО



NS 444

FAO 490

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 см, 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 пострин посев за силажа.
- Добар 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**



АГРОСТАРТ



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 зреене, цврсто и толерантно на полегнување.
- Клипот е цилиндричен, просечна дужина 25 см, 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



АГРОСТАРТ



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 скlop 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
НЕМАИЗНЕНАДУВАЊА**

**ПРИНОС ВО
СИТЕ УСЛОВИ НА
ПРОИЗВОДСТВО И НА
СИТЕ НИВИ**



АГРОСТАРТ



висок потенцијал брзо испуштање толерантност на
за принос на влага суша одлична сварливост на
растителните влакна

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 см.
- 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 скlop 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





висок потенцијал за принос
на зрно и зелена маса



одлична
сварливост на
растителните
влакна

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 см.
- 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



АГРОСТАРТ



висок потенцијал брзо испуштање толерантност на
за принос на влага суша

ЗА КОМБАЈНИРАЊЕ ВО ЗРНО

НОВО!



NS 4000

FAO 450

Нов, со високи приноси

ОПИС НА ХИБРИДОТ

- Средно ран хибрид.
- Исклучителна адаптибилност и стабилност на принос.
- Потенцијал за принос на зрно е над 16 t/ha.
- Цврсто стебло, висина околу 260 см, 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 пострен посев за производство на силажа.
- Оптимален скlop 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%.

ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

СУВО ЗРНО  16 t/ha

Нов, со високи приноси

ХИБРИД НА НАЈНОВАТА ГЕНЕРАЦИЈА

ПРАВ ИЗБОР ЗА ПОГОЛЕМИ ПОСЕВИ



АГРОСТАРТ

HOBO





висок потенцијал брзо испуштање толерантност на за принос влага 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 см, 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 скlop 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

НОВО





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 скlop;
- 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 полуубабура.
- 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 скlop;
- 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 домат пиперка.
- Плодот е во топчеста форма со маса 80-120 g, 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 СО ДРАСАД, СЕИДБА ВО ЗАШТИТЕНО ПРОСТОР ВО САКСИИ ИЛИ PVC ВРЕЌИ: 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



висок потенцијал
за принос



толерантност на
суша



ПОТЕНЦИЈАЛ ЗА ПРИНОС

MAX.



25 t/ha

СОРТА НА ЛУЦЕРКА

NS BANAT ZMS II

ОПИС НА СОРТАТА

- Рана сорта.
- Толерантна 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).
- Добар 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

