



SJEME I ZAŠTITA POVRĆA

syngenta.[®]

KATALOG 2023-2024



Upoznajte svjetskog lidera u proizvodnji sjemena povrća

Powered by
Syngenta Vegetable Seeds

Tko smo mi

Proizvodnja zdravog, ukusnog i pristupačnog povrća kao jednog od najbogatijih izvora vitamina i minerala nikada nije bila važnija. Proizvođači se svakodnevno suočavaju s rastućom populacijom i sve intenzivnijim nestajanjem prirodnih resursa.

U Syngenta Vegetable Seeds smo posvećeni podršci ljudima koji neumorno rade kako bi nahranili svijet, sada i u budućnosti. Naše sjeme osigurava povećan prinos i kvalitetu, poboljšane otpornosti i prilagodljivosti, što pridonosi većoj hranidbenoj vrijednosti, boljem okusu i dužem zadržavanju svježine plodova.

S proizvođačima u srcu proizvodnog procesa, naša energija je usmjerenja na stvaranje rješenja koja im pomažu dobiti više od njihovih usjeva sada i u budućnosti.

Predanost u svakoj sjemenki.

Zašto Syngenta Vegetable Seeds?

Proizvođači u srcu proizvodnog procesa



Vrhunska kvaliteta i stručnost



Istinska vrijednost kroz inovacije



Činimo stvarnu razliku



Globalna prisutnost uz lokalno znanje

Naših 2.300 zaposlenika, koji se bave istraživanjem, razvojem i pokusima, prisutni su u preko 50 zemalja. Njihova težnja za visokim prinosima i vrhunskom kvalitetom proizvoda čini našu kvalitetu i stručnost nedostiznim.

Blisko partnerstvo i dijalog na lokalnoj razini omogućuju nam da razvijamo rješenja sukladno prioritetima proizvođača. Usko surađujući s proizvođačima, znanstvenicima i stručnjacima za zaštitu okoliša, novim varijetetima i rješenjima za tržiste postižemo istinsku vrijednost. Ulažući energiju u oplemenjivanje bilja, idemo u korak s potrošačima i sve izazovnijim klimatskim uvjetima.



25 centara za istraživanje, razvoj i opskrbu diljem svijeta



Preko 100.000 testiranja kvalitete sjemena godišnje



2.300 zaposlenih u preko 50 zemalja

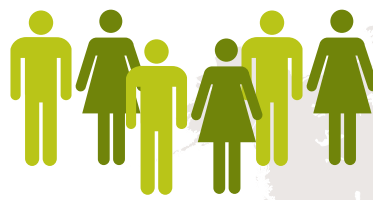
Svjetski lider s najširom paletom proizvoda

Prije više od 150 godina, među prvima smo započeli s proizvodnjom sjemena povrća, a danas naša ponuda obuhvaća 30 vrsta i preko 2.500 sorti i hibrida.

Fokusirajući se na potporu, uspjeh i potpunu učinkovitost proizvođača, zajedno smo postigli prisutnost našeg sjemena povrća, njegovog uzgoja i svakodnevne konzumacije diljem svijeta.

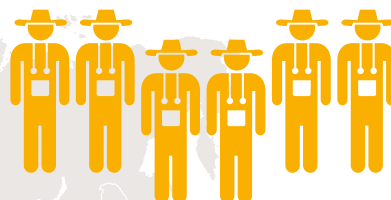
#1
rajčica, paprika,
lubenica,
kukuruz šećerac,
tikvica, cvjetača i
kelj pupčar

Syngenta sjeme povrća u brojkama



2.300

zaposlenih
širom svijeta



> 8.000

proizvođača iz
30 zemalja
proizvodi sjeme za
Syngentu



30
vrsta povrća



~150
novih hibrida svake
godine



na usluzi klijentima u
> 100 država





Sadržaj

Plodovito povrće

| | |
|--|----|
| Rajčica | 7 |
| Paprika | 18 |
| Bolesti i štetnici plodovitog povrća | 22 |

Tikvenjače

| | |
|-------------------------------------|----|
| Lubenica | 31 |
| Dinja | 43 |
| Podloga za lubenicu | 45 |
| Tikvica | 47 |
| Krastavac | 49 |
| Bolesti i štetnici tikvenjača | 52 |

Kupusnjače

| | |
|-------------------|----|
| Kupus | 56 |
| Kelj pupčar | 74 |
| Kelj | 75 |
| Cvjetača | 83 |
| Brokula | 95 |
| Korabica | 98 |
| Rotkvica | 99 |

Salate

| | |
|--|-----|
| Salata | 100 |
| Endivija | 118 |
| Špinat | 121 |
| Bolesti i štetnici kupusnjača i lisnatog povrća | 124 |
| Mrkva | 130 |
| Luk | 131 |
| Kukuruz šećerac | 132 |
| Oznake za otpornost hibrida | 138 |



Rajčica

| Hibrid | Tip | Masa ploda (g) | Visoka otpornost (HR) | Srednja otpornost (IR) |
|----------------|--------------------------------|----------------|---|------------------------|
| Grumira | visoka beef | 250-280 | Ff: A-E, Fol: 0-1, For, Va, Vd, TMV: 0, ToMV: 0-2 | Ma, Mi, Mj |
| Panekra | visoka beef | 280-300 | Ff: A-E, Fol: 0-1, For, V, Va, Vd, ToMV: 0-2 | Ma, Mi, Mj |
| Vitellio | visoka beef | 260-300 | Fol: 0-1, Va, Vd, ToMV: 0-2, TSWV | TYLCV |
| Fantastina | visoka beef | 230-260 | Ff: A-E, B, D, Fol: 0-1, For, V, Va, Vd, ToMV: 0 | Ma, Mi, Mj |
| T418229* | visoka beef | 240-270 | Ff: A-E, Fol: 0-1, For, Va, Vd, TMV: 0, ToMV: 0-2, TSWV | Ma, Mi, Mj |
| Kingset | visoka beef | 250-300 | Ff: A-E, Fol: 0-1, For, Va, Vd, TMV: 0, ToMV: 0-2 | TYLCV |
| Carmello | visoka beef | 220-250 | Fol: 0M S, Ss, V, Va, Vd, ToMV: 0-2 | M |
| Delfine | visoka standardni | 170-190 | Fol: 0-1, S, Ss, V, ToMV: 0-2 | M |
| Izmir | visoka standardni | 180-200 | Ff: A-E, Fol: 0-1, V, TMV: 0, ToMV: 0-2 | M |
| Mamston | visoka pink | 230-300 | Ff: A-E, Fol: 0-1, Va, Vd, TMV: 0, ToMV: 0-2 | TYLCV |
| Manekro | visoka pink | 250-300 | Ff: A-E, Fol: 0-1, For, Va, Vd, TMV: 0, ToMV: 0-2 | TYLCV |
| Arawak | visoka volovsko srce | 200-240 | V, Va, Vd, ToMV: 0-2 | |
| Katalina | visoka cherry | 16-22 | Ff: A-E, Fol: 0, ToMV: 0-2 | Ma, Mi |
| Devonet | poluvisoka beef | 230-300 | Ff: A-E, Fol: 0-1, Va, Vd, TMV: 0, ToMV: 0-2 | Ma, Mi, Mj |
| Bobcat | niska beef | 200-300 | Fol: 0-1, S, Va, Vd, TMV: 0 | Ss |
| Ebia | niska beef | 200-300 | Fol: 0-1, S, Va, Vd, TMV: 0 | |
| Pink-a-licious | niska pink | 220-240 | Fol: 0-1, S, V, Vd, Va | |
| Chibli | niska šljivar | 90-150 | Fol: 0-1, Va, Vd | Ma, Mi, Mj |
| Brixtone | niska šljivar | 90-95 | Fol: 0-1, S, Vd | Ma, Mi, Pst |
| Arnold | podloga za vegetativne hibride | - | Ff: A-E, Fol: 0-1, For, Va, Vd, ToMV: 0-2 | M, Pi |
| Kardia | podloga za generativne hibride | - | Fol: 0-1, For, V, Va, Vd, ToMV: 0-2 | M, Pi |

* Novi hibrid u fazi introdukcije

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|--|---------------------|
| M | <i>Meloidogyne arenaria</i> , <i>M. incognita</i> , <i>M. javanica</i> | Nematoda |
| Ma | <i>Meloidogyne arenaria</i> | Nematoda |
| Mi | <i>Meloidogyne incognita</i> | Nematoda |
| Mj | <i>Meloidogyne javanica</i> | Nematoda |
| Ff | <i>Fulvia fulva</i> | Baršunasta plijesan |
| Fol | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici</i> | Fuzarijsko venuće |
| For | <i>Fusarium oxysporum f. sp. radicis- lycopersici</i> | Fuzarijsko venuće |
| S | <i>Stemphylium spp.</i> | Stemfilijsko venuće |
| Ss | <i>Stemphylium botryosum f. sp. solani</i> | Stemfilijsko venuće |
| V | <i>Verticillium dahliae</i> , <i>V. albo-atrum</i> , race 1 | Venuće |

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|---|-------------------------------|
| Va | <i>Verticillium albo-atrum</i> | Venuće |
| Vd | <i>Verticillium dahliae</i> | Venuće |
| TMV | Tobacco mosaic virus | Virus mozaika duhana |
| ToMV | Tomato mosaic virus | Virus mozaika rajčice |
| TYLCV | Tomato yellow leaf curl virus | Virus |
| Pt | <i>Pyrenopeziza lycopersici</i> | Plutavost korijena rajčice |
| Pst | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>tomato</i> | Bakterijska pjegavost |
| Lt | <i>Leveillula taurica</i> | Peplinica |
| TSWV | Tomato spotted wilt virus | Virus pjegavog venuća rajčice |



Grumira

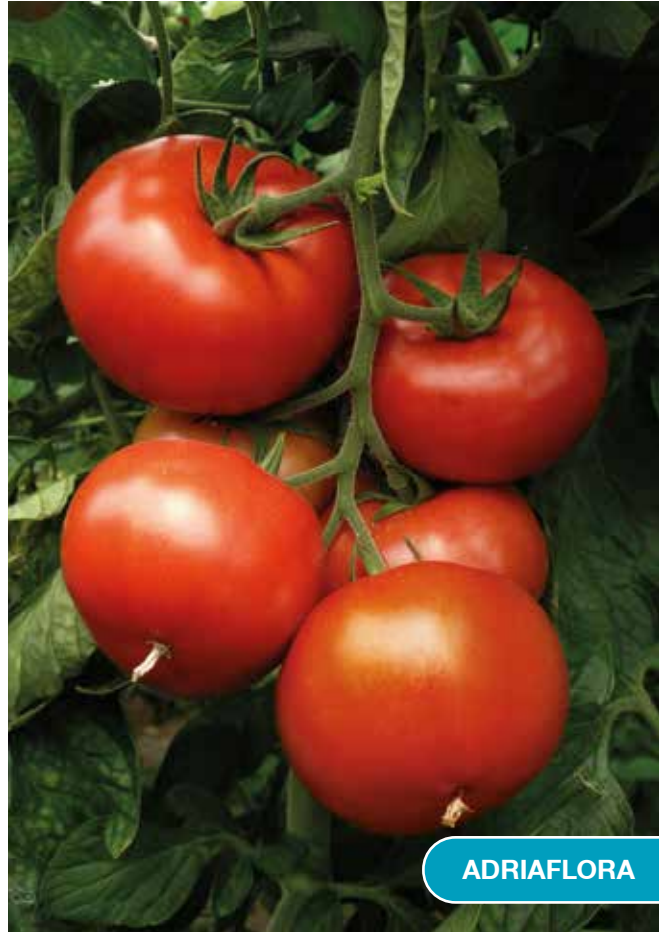
Vjesnik ljeta

- › Visoki tip rajčice
- › Kratki internodiji, snažan korijenov sustav
- › Plodovi su tvrdi, mesnati i intenzivno crvene boje
- › Težina ploda 250-280 g, zadržava krupnoću na svim rodnim granama
- › Odlično podnosi transport, zadržava svježinu dugo nakon berbe
- › Preporučeni sklop 2,5-3,0 biljke/m²

HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 / For /Va /Vd /TMV: 0 /ToMV: 0-2
IR: Ma / Mi / Mj



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Panekra

Listovi odlično štite plodove od sunčanih ožegotina

- › Rana, indeterminantna rajčica
- › Umjerenog vigora i jakog korijenovog sustava
- › Plodovi blago plosnati, s izraženim rebrima, tamno crvene boje
- › Vrlo krupnih plodova 280-300 g, prve grane i do 450 g
- › Otporna na pucanje ploda
- › Preporučeni sklop 2,5-3,0 biljke/m²

HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 / For / V / Va / Vd / ToMV: 0-2

IR: Ma / Mi / Mj

Vitellio

Rajčica u beef tipu s tolerancijom na TSWV

- › Visoki (indeterminantni) tip rasta
- › Snažna stabljika, jak korijenov sustav
- › Vrlo dobro podnosi niže temperature
- › Plod blago plosnat, težine 260-300 g
- › Jaka crvena boja bez zelene kragne

HR: Fol: 0-1 / Va / Vd / ToMV: 0-2 / TSWV

IR: TYLCV



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Fantastina

Balansirana oplodnja s ujednačenim plodovima

- Standardni visoki generativni tip umjerene bujnosti stabljike (prozračna)
- Odlično zameće plodove na svim etažama bez obzira na temperaturna kolebanja
- Plodovi su tvrdi, okrugli, bez izraženih rebara, vrlo ujednačeni
- Prosječna masa ploda 220-250 g
- Plod krasne crvene boje, iznimnog okusa te nije sklona pucanju oko peteljke
- Pogodna za ranije rokove sadnje, za proljetni uzgoj i berbu u lipnju
- Preporučeni sklop 2,5-3,0 biljke/m²

HR: Ff: B, Ff: D / For: 0-1 / V / Vd / Va / ToMV: 0-2
IR: Ma / Mi / Mj

T4I8229

NOVO!

Odlično zametanje u proljetnom periodu

- Nova mesnata srednje rana indeterminantna rajčica
- Uravnotežena tamnozelena biljka sa prilično kratkim internodijima i vrlo dobrim zametanjem prvih 7-9 grozdova.
- Plodovi okrugli, bez zelenog prstena
- Plodovi intezivno crvene boje, izvrsnog okusa i fine strukture
- Idelna za proljetno presađivanje u plastenicima i staklenicima

HR: For / ToMV: 0-2 / TMV: 0 / Fol: 0-1 / Vd / Va / Ff: A-E / TSWV

IR: Ma / Mi / Mj



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Kingset

Okus koji mami

- › Iznimno rana visoka rajčica
- › Biljka umjerenog vige, otvorenog habitusa
- › Karakterizira ga brzi razvoj cvjetnih grana i odlična oplodnja pri visokim temperaturama
- › Plodovi su vrlo ujednačeni, mase 250-300 g
- › Blago plosnati, rebrasti, intenzivno crvene boje

HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 / For / Va / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2

IR: TYLCV

Delfine

Tolerira manje propuste u proizvodnji

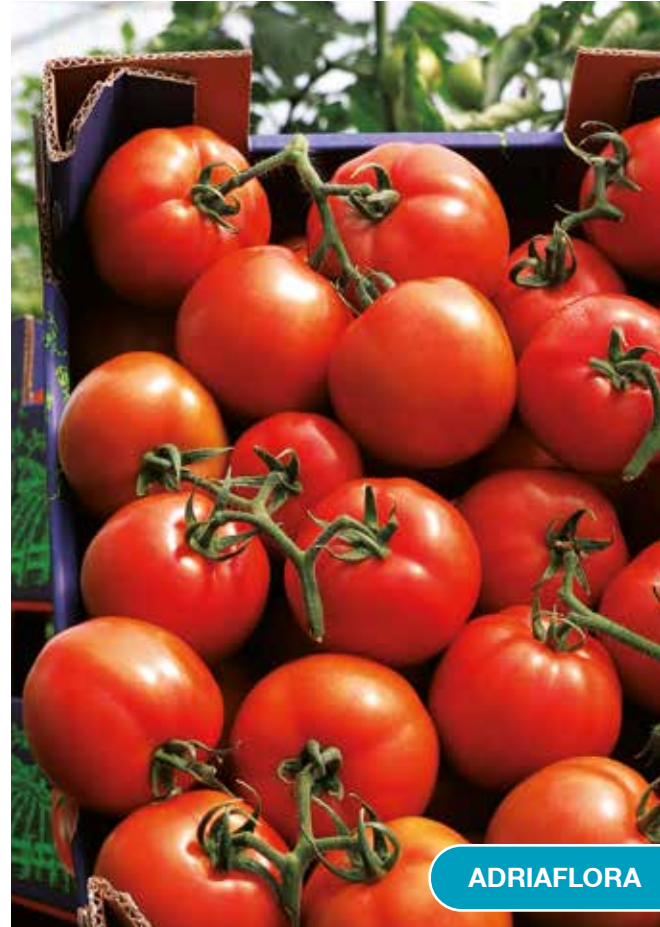
- › Srednje rane indeterminentne rajčice
- › Biljka je robustna, s dosta lisne mase koja štiti plodove u periodu ljeta
- › Ujednačeno zrenje svih cvjetnih grana je jedna od najvažnijih karakteristika ovog hibrida
- › Plodovi su prosječne mase 150-170 g, vrlo ujednačeni
- › Podnosi nešto veću zaslanjenost tla i sitne greške u proizvodnji

HR: Fol: 0-1 / S / Ss / ToMV: 0-2 / V

IR: M



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Carmello

Odličnog okusa interesantan hibrid za proizvodnju presadnica za okućnice

- › Beef (mesnati) tip rajčice
- › Srednja snaga porasta, dobra izbalasiranost rasta i rodnosti
- › Plod blago plosnat okruglog oblika prosječne mase 170-190 g
- › Izvanredna aroma i okus
- › Podjednako dobar za plasteničku proizvodnju i za proizvodnju uz naslon na otvorenom polju

HR: Fol: 0 / S / Ss / V / Va, Vd / ToMV: 0-2

IR: Ma / Mi / Mj

Devonet

Kvalitetan rani prinos

- › Nova poluvisoka rajčica za ranu berbu
- › Dobro balansirana generativna biljka
- › Dobra oplodnja na svim grozdovima
- › Prikladna za uzgoj na jednu ili dvije grane
- › Ujednačeni plodovi, mase oko 250 grama
- › Plodovi intenzivno crvene boje odličnog okusa

HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 / Va / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2

IR: Ma / Mi / Mj



MONITUS AGRO

Mamston

Ružičasti užitak

- Rana visoka pink rajčica, otporna na temperaturna kolebanja
- Vegetativna biljka, brzog rasta i jakog korijenovog sustava
- Plodovi blago plosnati, s izraženim rebrima težine 230-280 g, prve grane i do 300 g
- Otporan na pucanje ploda, zadržava kvalitetu dugo nakon berbe
- Preporučeni sklop 2,3-2,8 biljke/m²

HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 / Va / Vd / TMV: 0 / ToMV: 0-2

IR: TYLCV



Manekro

Najnovija rajčica pink boje ploda

- Rana pink rajčica za proizvodnju u staklenicima i plastenicima
- Sazrijeva 65-70 dana nakon presađivanja
- Sajan omjer vegetativnog i generativnog potencijala biljke, brzog rasta i jakog korijenovog sustava
- Beef - mesnati tip sa vrlo krupnim blago plosnatim plodovima prosječne težine 250-300 g, prve grane i do 400 g
- Plodovi na presjeku imaju 5-7 komora, bez drvenastih pregrada, meso je izrazito sočno
- Vrlo rodan hibrid otporan na temperaturna kolebanja tijekom cvjetanja prvih etaža
- Preporučeni sklop 2,3-2,8 biljke/m²

HR: Ff: A-E / Fol: 0-1 / For / TMV: 0 / ToMV: 0-2 / Va / Vd

IR: TYLCV



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Katalina

Uz minimalnu zaštitu biljka
zdrava do kraja sezone

- › Biljka snažnog rasta s izrazitom otpornošću na bolesti lista
- › Plodovi su krupnoće 16-22 g, izrazito okrugli, sjajne svjetlocrvene boje, vrlo uniformi na cijelom grozdu te ne pucaju
- › Jako slatki i sočni plodovi
- › Rajčica namijenjena izintenzivnom uzgoju u plastenicima i hidroponiji

HR: Ff: A-E / Fol: 0 / Pst / ToMV: 0-2 / Mj

IR: Ma / Mi

Arawak

Rustikalni izgled i okus

- › Visoka rajčica u tipu volovskog srca
- › Stabilna energija rasta, optimalan omjer lista i plodova
- › Sigurna oplodnja pri visokim temperaturama
- › Težina ploda 200-240 g
- › Otporan na pucanje ploda, zadržava kvalitetu dugo nakon berbe

HR: V / Va / Vd / ToMV: 0-2



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Bobcat

Neprikosnovena rajčica za vanjsku proizvodnju

- › Srednje rani hibrid niske stabljike u obliku grma koja se ne plijevi
- › Lisna masa dobro pokriva plodove i štiti ih od sunca
- › Plodovi su mesnati, dobre tvrdoće, izuzetno krupni, težine 200-300 g
- › Intenzivna crvena boja ploda, dobre otpornost na pucanje
- › Ima ugodan okus i aromu, visok sadržaj suhe tvari
- › Preporuča se uzgoj s kratkim potpornjem ili bez oslonca na foliji (2 biljke/m²)

HR: Fol: 0-1 / S / V / Va / Vd / ToMV: 0

IR: Ss

Ebia

Ravnoteža okusa i prinosa

- › Niska rajčica za uzgoj sa ili bez potpore
- › Stablo je grmoliko, ne plijevi se
- › Stabilno zametanje plodova pri visokim temperaturama
- › Krupni plodovi ujednačene intenzivno crvene boje, težine 250-300 g, tradicionalnog okusa
- › Preporučeni sklop u zaštićenom prostoru 1,8 biljaka/m², na otvorenom polju 2-2,2 biljaka/m²

HR: Fol: 0-1 / S / V / Va / Vd / ToMV: 0



Chibli

Plodovi prve cvatnje i do 150 g

- › Determinantna industrijska rajčica za svježu potrošnju ili preradu
- › Jaka stabljika koja dobro pokriva plodove lišćem, tolerantan na sunčanu palež
- › Dozrijeva 70 dana od presađivanja ili 100 dana od sijanja direktno u tlo
- › Oplodnja dobra i kad nastupe visoke temperature
- › Plodovi su ovalno-izduženi, tvrdi, mesnati, suha tvar 5,3-5,8%
- › Masa ploda 90-150 g
- › Otporna na vršnu trulež ploda

HR: Fol: 0-1 / V / Va / Vd

IR: Ma / Mi / Mj

Brixtonē NOVO!

Dobra krupnoća idelna za preradu i svježe tržište

- › Srednje rana industrijska rajčica, pogodna za preradu ili svježu potrošnju
- › Biljka srednje bujna, ali s odličnom lisnom pokrivenošću koja štiti plodove od sunca
- › Plodovi su duguljastog oblika, relativno krupni (90-95 g)
- › Vrlo dobre unutrašnje i vanjske crvene boje ploda i visoke suhe tvari preko 4,8%

HR: Fol: 0-1 / S / Vd

IR: Pst / Ma / Mi

Pink-a-licious

Svjetlo crveno-roza boja, za uzgoj na otvorenom

- › Odličan okus, mesnati tip, okusa odlično uravnotežen između slatkog i kiselog. Dosta sočna, čini ju odličnim izborom za pravljenje umaka, šalši, salata ili narezana.
- › Plod teži oko 200-300 grama i u punoj zrelosti je svjetlo crveno-roze boje.
- › Snažna biljka, s dobrom pokrivanjem, bujna lisna masa štiti plodove i osigurava visoke prinose.
- › Odlična za uzgoj u kontenjerima i na okućnicama.
- › Vrijeme dozrijevanja: 73 dana

HR: S / V / Fol: 0-1 / Vd / Va



ADRIAFLORA

Vrhunska
kvaliteta i
stručnost.

syngenta®

Paprika

| Hibrid | Tip | Masa ploda (g) | Visoka otpornost (HR) | Srednja otpornost (IR) | Napomena |
|----------|---------------|----------------|-----------------------|------------------------|--|
| Blondy | babura | 200-250 | PVY/PVY 0 | | zriobom prelazi iz bijedo žute u žutu |
| Idil | babura | 160-250 | | | zriobom prelazi iz svijetlo zelene u crvenu |
| Barbie | babura | 220 | Tm: 0, Tm: 2 | | zriobom prelazi iz žute u blago crvenu |
| Pirouet | konusna | 140-160 | | | zriobom prelazi iz svijetlo zelene u narančasto žutu |
| Kornelya | rog | 180-200 | Tm: 0, Tm: 2 | TSWV | zriobom prelazi iz zelene u crvenu |
| Campari | rog | 200-250 | PVY/PVY 0, PVY 2 | CMV | zriobom prelazi iz zelene u crvenu |
| Yecla | kalifornijska | 170-200 | Tm: 0 | | zriobom prelazi iz zelene u crvenu |

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|---------------------------|-------------------------------|
| Tm | Tobamovirus pathotype | Tobamovirus |
| PVY | Potato virus Y | Virus krumpira Y |
| TSWV | Tomato spotted wilt virus | Virus pjegavog venuća rajčice |
| CMV | Cucumber mosaic virus | Virus mozaika krastavca |



Barbie

Za otvoreno polje i plastenike

- › Neograničenog rasta, jak korijenov sustav
- › Plodovi su s tri vrha, blago izduženi, debele stijenke
- › Boja je svijetlo žuta do bijela sa voštanim sjajem
- › U fiziološkoj zrelosti sporo mijenja boju u crvenu
- › Prosječna težina ploda je 200 g
- › Otporna na vršnu trulež ploda

HR: Tm: 0-2



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Blondy

Stabilan prinos

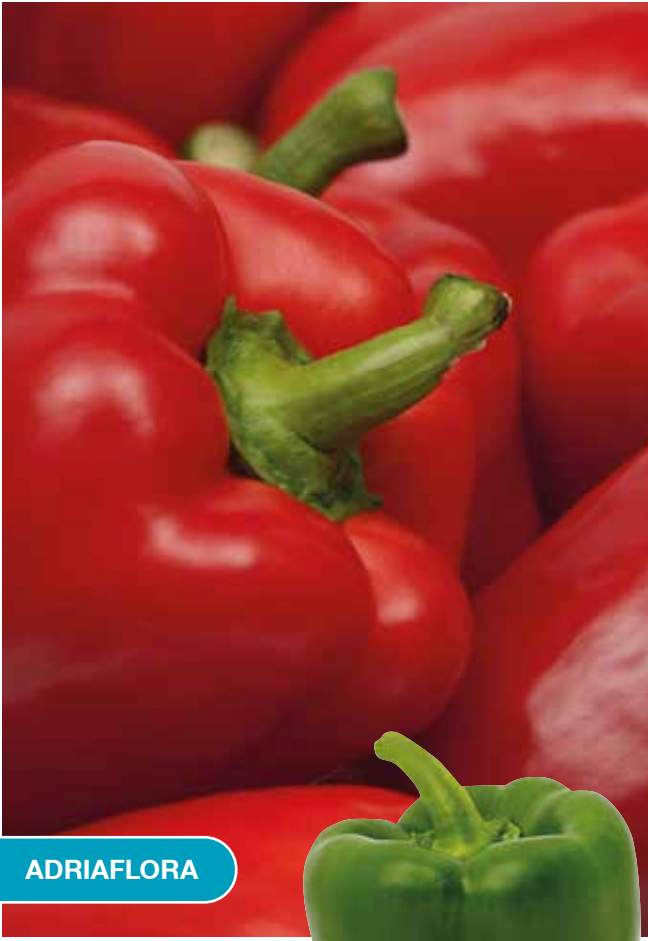
- › Rana visokoprinosna paprika neograničenog rasta
- › Plodovi su mesnati, čvrsti, četvrtastog oblika
- › Prosječna težina ploda iznosi 230-250 g, dužine 8-10 cm i promjera 6-8 cm
- › Zriobom plod mijenja boju iz blijedo žute u intenzivno žutu
- › Zadržava svježinu dugo nakon berbe

HR: PVY: 0

Idil

Rani blocky tip paprike

- › Paprika neograničenog rasta, jakog korijena i umjerenog sticanja stabljike poluotvorenog rasta
- › Plodovi su svjetlo zelene boje koja u fiziološkoj zrelosti prelazi u tamnocrvenu
- › Plodovi su četvrtasti, na dugim peteljkama, krupni 8-10 cm dužine
- › Debljina stijenke perikarpa je 5-7 mm, nije osjetljiva na vršnu trulež ploda
- › Prosječna masa ploda je 180-230 g



ADRIAFLORA

Yecla

Paprika dobra za
"tricolore" pakiranje

- › Paprika s kratkim internodijima koji dobro zameće plodove
- › Oblik ploda ujednačen bez obzira na vrijeme berbe i temperaturna kolebanja tijekom uzgoja
- › Plodovi dosežu dimenzije 10x10 cm i težinu 250 g
- › Sazrijevanjem mijenja boju iz tamno zelene u tamno crvenu
- › Izvanredna kvaliteta, dobro podnosi transport, zadržava svježinu dugo nakon berbe

HR: Tm: 0



ADRIAFLORA

Pirouet

Rana konusno plosnata paprika

- › Biljka ima izuzetnu bujnost, snažna, vrlo otporna na bolesti
- › Plodovi su dužine 18-22 cm, promjera 5-7 cm, konusnog oblika s debelim mesom. Prosječna težina plodova 180-200 g
- › U fiziološkoj zrelosti plodovi od svijetlo zelene boje prelaze u narančasto- žutu
- › Dobro podnosi stresne uvjete tijekom uzgoja
- › Namijenjena za uzgoj u plastenicima i na otvorenom polju



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Kornelya

Paprika otporna na TSWV

- › Rog paprika umjerenog vigora, visokog plodonošenja pri visokim temperaturama
- › Plodovi dužine 18-20 cm, širine 5-7 cm
- › Težina plodova oko 180 g
- › Uzgaja se s vrlo malo piniciranja

HR: Tm: 0-2

IR: TSWV: 0

Campari

Fuseto paprika za uzgoj na otvorenom polju

- › Rani hibrid paprike, snažne biljke
- › Dobro zameće plodove i pokriva ih listovima
- › Plodovi su koničnog oblika (izduženi), 15-17 cm dugi i široki 4-5 cm
- › Prosječna težina plodova iznosi 180-230 g
- › Boja u fiziološkoj zrelosti prelazi iz zelene u crvenu

HR: PVY: 0, 1, 2

IR: CMV

Bolesti i štetnici plodovitog povrća

Poljeganje presadnica paprike (*Pythium* i *Phytophthora*)



- Propadanje paprike u ranoj fazi proizvodnje presadnica ili nakon sadnje mogu uzrokovati gljivice *Pythium* spp. i *Phytophthora* spp.
- *Pythium* vrste napadaju na mjestu izlaska iz zemlje. Na tom dijelu tkivo postaje vodenasto, a biljka se prelomi
- *Phytophthora* vrste napadaju također korijen koji mijenja boju u smeđu. Infekcija se dalje širi sistemično preko provodnih snopova i srži prema nadzemnom dijelu
- Na korijenovu vratu prvo se pojavi tamnozelena nekroza koja ima prstenast oblik, a stabljika postane na tom dijelu sužena. Napadnute nekoliko dana pokazuju znakove venuća i ugibaju
- U periodima s višim temperaturama, nakon obilnih kiša i navodnjavanja, brzo se šire
- Za zaštitu paprike od ovih bolesti preporučamo preventivni tretman presadnica fungicidom **FONGANIL GOLD®**
- Dozvoljen je za primjenu u plasteničkom uzgoju paprike

 **Fonganil Gold®**

Plamenjača rajčice (*Phytophthora infestans*)



- Plamenjača rajčice napada sve nadzemne organe rajčice (list, stabljiku i plodove)
- Prvi simptomi su svjetlo smeđe pjege koje ubrzo potamne i osuše se
- Na zaraženim plodovima vide se maslinasto-smeđe hrapave tvrde zone
- Za razvoj bolesti potrebna je visoka vlaga, učestale kiše, vjetar i temperatura (18-22°C)
- Za zaštitu do berbe preporučuju se **RIDOMIL GOLD® R**, ili **NORDOX® 75 WG**
- Tijekom berbe ako treba koriste se **REVUS®**, **ORTIVA®** ili **ORTIVA® Top** (karenca 3-7 dana)

 **RidomilGold®**  **Nordox 75 WG**

 **Revus®**  **Ortiva®**  **Ortiva® Top**

Baršunasta pljesan rajčice (*Fulvia fulva*)



- Obično se javlja na osjetljivim sortama u niskim plastenicima (tunelima) za vrijeme kišnog perioda, kada je teško regulirati vlagu, a temperature prelaze 20°C
- Napad bolesti počinje od donjih najstarijih listova i širi se prema vrhu biljke
- Na licu lista javljaju se nekroze, a s donje strane maslinasto zelene baršunaste prevlake
- Ako gljiva napadne čitav list on se deformira i osuši
- Bolest prezivljava u tlu na zaraženim biljnim ostacima ili na armaturi plastenika
- Bolest se širi vjetrom, kišom, a mogu je raširiti radnici koji obavljaju radove u objektu
- Redovne preventivne mjere uključujući **otporne sorte** mogu značajno smanjiti opasnost od ove bolesti
- Usmjerena preventivna zaštita od plamenjače i pepelnice fungicidima **ORTIVA® Top** ili **ORTIVA®** drži bolest pod kontrolom



Pepelnice

(*Oidium lycopersicum* i *Leveillula taurica*)



- *Oidium lycopersicum* se češće javlja na rajčici, a *Leveillula taurica* na papriči i patlidžanu
- Kod obje vrste prvi simptomi zaraze javljaju se u obliku žućkastih pjega sa bijelom prevlakom
- Ako je lišće napadnuto pepelnicom ono žuti i uvija se, nakon čega se suši, kod paprike otpada, a kod rajčice ostaje visiti na biljci
- Jak napad negativno utječe na razvoj plodova, pojavu sunčanih ožegotina i značajno smanjuje prinos
- Razvoju bolesti pogoduju temperature 25–26°C i visoka vlažnost zraka 52–72 %
- Obje vrste pepelnice suzbijaju se isključivo preventivno fungicidima **THIOVIT JET®**, **ORTIVA®** ili **ORTIVA® Top**
- Od bioloških pripravaka preporučujemo preventivno koristiti novi proizvod **TAEGRO®**



Koncentrična (crna) pjegavost

(*Alternaria spp.*)



- *Alternaria* vrste napadaju plodovito povrće, a posebno krumpir, rajčicu i patlidžan
- Na zaraženim listovima pojavljuju se crne okruglaste pjegе promjera nekoliko milimetara do 2 cm
- Unutar većih pjega vide se koncentrični krugovi
- Ove bolesti za svoj razvoj traže visoku temperaturu 24-29 °C i visoku relativnu vlažnost zraka (> 90%)
- Syngentin program zaštite bazira se na fungicidima koji se koriste za suzbijanje plamenjače i pepelnice kao što su: **NORDOX® 75 WG, ORTIVA® Top ili ORTIVA®**

 **Nordox 75 WG**

 **Ortiva® Top**  **Ortiva®**

Siva pljesan rajčice

(*Botrytis cinerea*)



- Napada gotovo sve vrste plodovitog povrća, a posebno rajčicu
- Ova gljivica u biljku ulazi direktno ili preko otvorenih rana (raznih oštećenja)
- Razvoju pogoduje visoka vlažnost zraka bez obzira na temperaturu
- Poznaje se po paučinastoj sivoj prevlaci koja se formira na mjestu infekcije
- Zaraženi plodovi omekšaju i trunu, te dalje šire zarazu na zdrave plodove i listove koje dodiruju
- Najbolje rješenje za zaštitu su klasični fungicid **SWITCH® 62,5 WG ili GEOXE®** a od bioloških pripravaka novi proizvod na bazi *Bacillus amyloliquefaciens* **TAEGRO®**.

 **Switch® 62,5 WG**

 **Geoxe®**  **Taegro®**

Virus pjegavosti rajčice

(Tomato Spotted Wilt Virus - TSWV)



- Virus napada rajčicu, patlidžan, papriku i brojne druge vrste
- Prvi simptomi na zaraženim biljkama vide se na vršnim (paprika) ili ponekad donjim listovima (rajčica)
- Pojavljuju se žute klorotične pjegje koje kasnije nekrotiziraju. Na plodovima rajčice vide se žutozelene koncentrične zone
- Na plodovima paprike vanjska strana ploda postaje tamna i naborana
- Zaražene biljke postepeno venu i suše se od vrha
- Prenosioci ovog virusa su kukci, za sada dokazano tripsi (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci* i dr.)
- U plasteničkoj proizvodnji rajčice i paprike potrebno je poduzeti sve preventivne higijenske i mehaničke mjere borbe kako bi sprječili prijenos virusa sa zaraženih biljaka ili korova
- Kemijске mjere zaštite od virusa ne postoje, ali je važno zaustaviti tripsi koji ga prenosi. Za tu namjenu koristi se **KARATE ZEON® ili VERTIMEC® 018 EC***

*Primjena dozvoljena samo u plasteničkoj proizvodnji

Bakterioze

(*Clavibacter* spp. i *Xanthomonas* spp.)



- Bakterijsko venuće najčešće se susreće na rajčici
- Uzročnici su dvije vrste bakterija iz roda *Clavibacter*
- Prvi vidljivi simptomi su dosta slični na donjem lišću koje vene i dobiva žučkastu boju, a rub lista se uvija prema gore i suši. Na presjeku stabljike vidi se promjena u obliku žučenja provodnih snopića, nakon čega tkivo postaje smeđe i trune. Na kraju jako zaražena biljka propadne (osuši se)
- Ove bakterije se prenose sjemenom i zaraženim biljnim ostacima. Bakterija ulazi u biljku preko rana i oštećenja od pinciranja. Unutar biljke širi se sistemično provodnim snopovima
- Druga bakterija koja uzrokuje krastavost plodova (*Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria*) napada rajčicu i papriku
- Prvi simptomi na listovima pojavljuju se u obliku vodenastih pjega
- Starenjem pjegje postaju tamne (crne), a okolo njih tkivo žuti i odumire
- Pjegje se javljaju na peteljkama cvjetova i plodovima
- Izvor zaraze mogu biti sjeme, biljni ostatci i neke korovske vrste
- Preporučuje se koristiti zdravo i kvalitetno sjeme, dezinficirati alate i opremu u proizvodnji
- Program zaštite rajčice od plamenjače s bakrenim fungicidima **NORDOX® 75 WG ili RIDOMIL GOLD® R** značajno smanjuje opasnost od infekcije bakteriozama

 **Nordox 75 WG**  **Ridomil Gold**[®]

Lisne uši

(Aphidae)



- Lisne uši su sitni kukci veličine nekoliko milimetara i obično žive u skupinama (kolonijama)
- Štete pričinjavaju sisanjem sokova čime direktno iscrpljuju biljke, a biljka reagira karakterističnim uvijanjem (kovrčanjem) listova
- Izlučuju mednu rosu na koju se naseljavaju gljive čađavice čime čine indirektnu štetu
- Ovi štetnici imaju velik broj generacija te su prisutni od početka do kraja vegetacije
- Za zaštitu iz Syngentine palete proizvoda može se koristiti insekticid **KARATE ZEON®** uz obavezan dodatak okvašivača **ETALFIX® Pro**. Od ostalih proizvoda preporučuje se insekticid na bazi flonikamida, a u proizvodnji rajčice insekticid **AMPLIGO®** kojeg koristimo za gusjenice uspješno štiti i od lisnih ušiju.



Koprivina grinja – pauk

(*Tetranychus urticae*)



- Koprivina grinja je opasan štetnik na rajčici ali i ostalom povrću
- Veličine je 1 mm (ne vidi se dobro bez lupe)
- Prve štete na listu primijete se u obliku točkica bjelkasto-srebrnaste boje koje se postepeno spajaju, a list postaje mramoriran i na kraju se osuši
- Razvoju grinja pogoduje visoka temperatura >25°C i niska vlaga zraka
- Ima veliki broj generacija
- Za suzbijanje se koristi akaricid **VERTIMEC® 018 EC** uz dodatak okvašivača (**ETALFIX® Pro**)



Južnoamerički moljac rajčice

(*Tuta absoluta*)

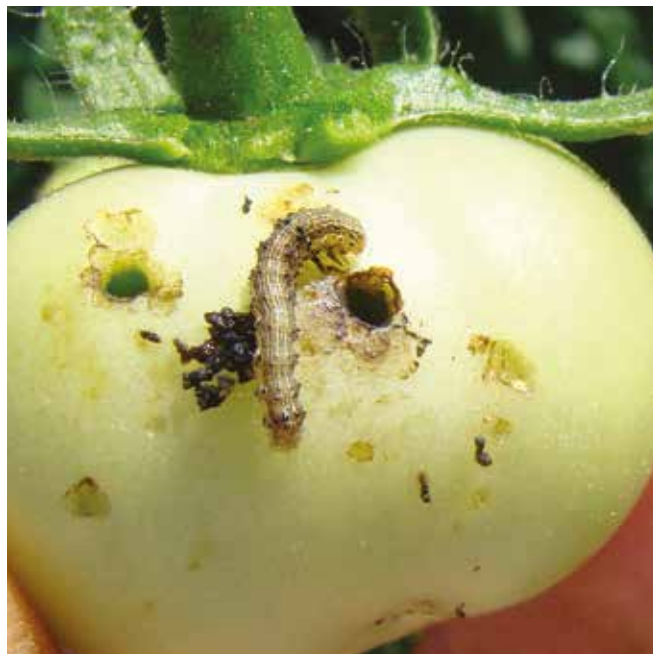


- Štetnik iz porodice leptira kod nas prenesen iz Južne Amerike, prvi put službeno zabilježen u Hrvatskoj 2009
- Danas se smatra jednim od najopasnijih štetnika rajčice
- U stadiju gusjenice čini štetu na listu, plodu i stabljici. List izgriza iznutra (između dviјe epiderme), pri čemu pravi "minu" nepravilnog oblika
- Kod jakog napada lišće potpuno uništi, ali najveće štete čini gusjenica u plodu (štete mogu biti 50–100%)
- U plastenicima može imati 8–12, na otvorenom 4–5 generacija
- Za zaštitu Syngenta preporuča insekticide **AFFIRM®** i **AMPLIGO®** (karenca 3 dana)
- Od ostalih insekticida **VERTIMEC® 018 EC** pruža usputno djelovanje na ovog moljca
- Da bi uspjeh u zaštiti bio potpun preporučuje se dodati silikonski okvašivač (**ETALFIX® Pro**)



Žuta kukuruzna sovica

(*Helicoverpa armigera*)



- Ova gusjenica napada rajčicu i papriku
- Štete pravi na plodovima, cvjetovima i lišću
- Leptiri su dosta veliki, a gusjenice mogu narasti i do 4 cm
- Mlađe gusjenice su svijetlo zelene boje, starenjem mijenjaju boju u tamno zelenu s izraženom tamnom i svjetlom bočnom linijom na tijelu
- Ova sovica prezimi u stadiju kukuljice u tlu. Leptiri izlijeću krajem travnja
- Žuta kukuruzna sovica ima 2–3 generacije na otvorenom, a u plastenicima 5–6 generacija
- Za suzbijanje ove sovice mogu se koristiti pripravci **AFFIRM®** ili **KARATE ZEON®**
- U proizvodnji rajčice posebno preporučamo novi insekticid **AMPLIGO®**



Kukuruzni moljac

(*Ostrinia nubilalis*)



- Čini štete na plodovima paprike, rjeđe rajčice, ali je značajan štetnik kukuruza koji je uvek u blizini ovih povrtnih kultura
- Za razliku od kukuruza na paprići vrlo rijetko ulazi u stabljiku, ali zato u jednom plodu može biti više gusjenica
- Štetnik prezimi u stadiju gusjenice u stabljikama kukuruza (kukuruzincu)
- Leptiri počinju letjeti u svibnju, a maksimum izljetanja postižu u prvoj dekadi lipnja. Druga generacija javlja se u kolovozu
- Zaštita od kukuruznog moljca u praksi se provodi istovremeno s drugim vrstama gusjenica iz roda *Spodoptera* ili *Helicoverpa*. Za tu namjenu koriste se: **AFFIRM®** i **KARATE ZEON®**
- **AFFIRM®** i **KARATE ZEON®** imaju kratku karencu (**3 dana**) i mogu se koristiti između berbi plodova



Kalifornijski trips

(*Frankliniella occidentalis*)



- Kalifornijski trips je vrlo opasan štetnik paprike, rajčice i patlidžana
- Štetnik naseljavaju najmlađe i najsočnije dijelove bilke (listove, cvjetove i plodiće)
- Osim direktnih šteta, prenosioč je opasnih virusa (TSVV i sl.)
- U zaštićenim prostorima može imati 12-15 generacija godišnje
- Za suzbijanje tripsa koriste se najčešće insekticidi iz grupe naturalita, a jedan od najpoznatijih je **VERTIMEC® 018 EC** ili **KARATE ZEON®** (oprez s bumbarima)



Hrđasta grinja rajčice

(*Aculops lycopersici*)



- Napada rajčicu, najprije na nižim listovima koji poprimaju srebrenastu boju i uvijaju se prema unutra
- Listovi potom posmeđe, osuše se i postanu poput papira. Napadnuta stabljika također mijenja boju u smeđu i njena površina puca po dužini
- Oštećeni plodovi dobiju brončanu boju, ponekad ispucaju
- Optimalni uvjeti za razvoj ove grinje su temperature od 21-27°C i relativna vлага zraka 30%
- Ovaj štetnik može imati do 7 generacija u jednoj vegetaciji
- Primjena preparata **THIOVIT JET®** za suzbijanje pepelnice može značajno kočiti razvoj ovih grinja
- Ako populacija grinja naraste preporučuju se akaricid **VERTIMEC® 018 EC** koji se koriste za koprivinu grinju



Nematode

(*Meloidogyne spp.* i *Globodera spp.*)



- Nematode su štetnici koji pričinjavaju velike štete u proizvodnji povrća u zaštićenim prostorima
- Nematode su sitni organizmi teško vidljivi golim okom
- Štete pričinjavaju sisanjem sokova iz podzemnih organa biljaka koje reagiraju formiranjem kvržica na korijenu
- Napadnuti korijen kržlja, a na rane se sekundarno naseljavaju drugi patogeni što dovodi do zaostajanja biljaka u rastu i razvoju
- Lišće napadnutih biljaka žuti, ostaje sitno, uvija se i vene
- Pri jakom napadu, biljke potpuno venu i propadaju pa se u polju vide napadnute oaze sa značajnim zaostatkom u rastu i razvoju
- Postoje hibridi rajčice koji imaju otpornost na nematode. Za neotporne hibride može se koristiti tehnika cijepljenja na otporne podloge
- Za kemijsko suzbijanje nematoda mogu se koristiti nematocidi dodavanjem u tlo

Tikvenjače

| Hibrid | Broj dana vegetacije | Oblik ploda | Masa ploda (g) | Srednja otpornost (IR) |
|------------------------|----------------------|-------------------|----------------|------------------------|
| Barello | 75-78 | ovalno izdužena | 12-16 | Co: 1, Fon: 1, Px: 1 |
| Hercules | 75-78 | ovalno izdužena | 10-16 | Co: 1, Fon: 1 |
| Mirsini | 68-75 | ovalno izdužena | 9-12 | Co: 1, Fon: 1 |
| Farao | 75-78 | ovalno izdužena | 12-14 | Fon: 0-1, Co: 1 |
| Constellation-R | 75-78 | ovalno izdužena | 12-16 | Co: 1, Fon: 1 |
| Formosa | 75-78 | ovalno izdužena | 12-14 | Co: 1, Fon: 1 |
| Roman | 62-68 | okrugla | 10-13 | Co: 1 |
| Bostana | 62-68 | okrugla | 7-10 | Co: 1, Fon: 1 |
| Romanza | 62-68 | okrugla | 10-12 | Co: 1, Fon: 1 |
| Candice | 70-75 | ovalna | 8-11 | Co: 1, Fon: 1, Px: 1 |
| Karistan | 75-78 | ovalno izdužena | 10-14 | Co: 1, Fon: 1 |
| Top Gun | 75-78 | okrugla | 8-10 | Fon: 0-1, Co: 1 |
| Romantic | 75-82 | okrugla | 6-8 | Co: 1, Fon: 1 |
| Bibo | 73-80 | okrugla besjemena | 2-3 | |
| Prestige | 70-75 | okrugla besjemena | 2-5 | Fon: 1 |
| Kashmira* | 75-80 | okrugla besjemena | 5-6,5 | Co: 1 |
| Fascination | 79-85 | okrugla besjemena | 7-10 | Co: 1, Fon: 1 |
| Dorin | 73-80 | okrugla besjemena | 2-3 | Fon: 1 |
| Morena* | 70-75 | okrugla besjemena | 5-7 | Co: 1, Fon: 1 |

* Hibrid u fazi introdukcije

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|---|----------------------------------|
| Co | <i>Colletotrichum orbiculare</i> | Antraknoza- smeđa trulež plodova |
| Fon | <i>Fusarium oxysporum f. sp. niveum</i> | Fuzarijsko venuće |
| Px | <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | Pepelnica |



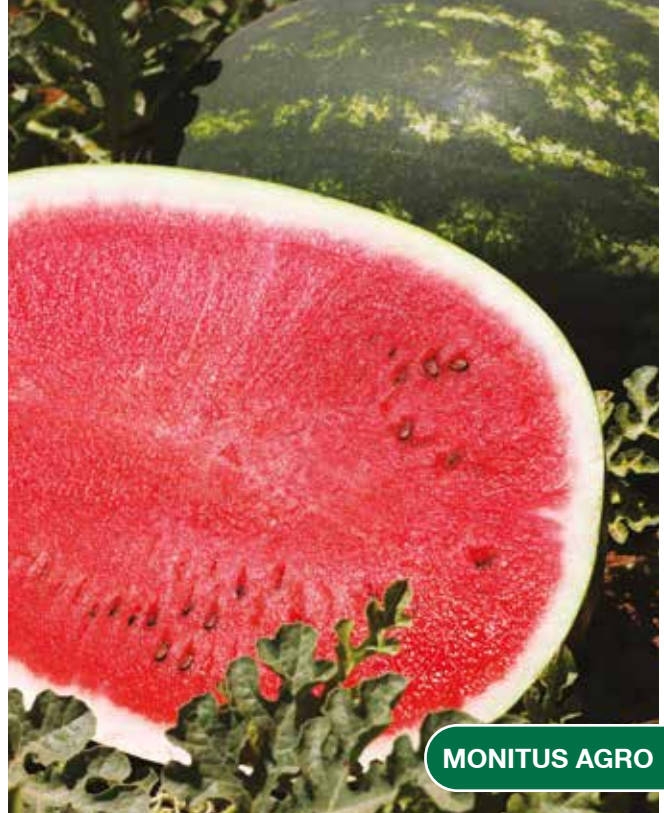
Barello (WMH6883)

Garancija visokog prinosa

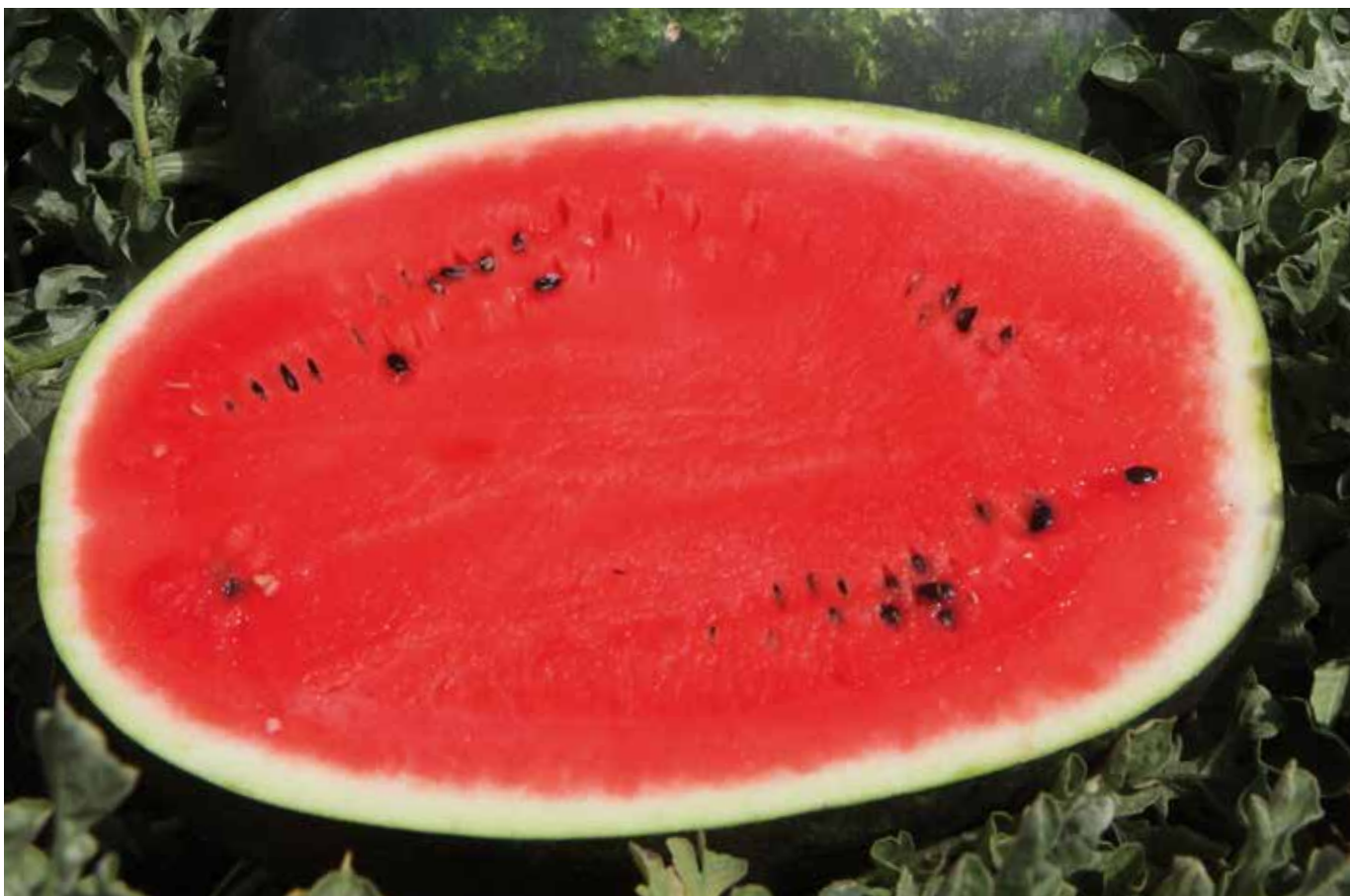
NOVO!

- Srednje rana lubenica dužine vegetacije 75-78 dana
- Vrlo jaka biljka, listovi odlično pokrivaju plodove, nije sklona ožegotinama
- Garantira iznimno visok prinos u svim rokovima sadnje
- Ovalno izduženi oblik ploda, kora vrlo tanka s tamno zelenim prugama
- Meso intenzivne crvene boje, odlična tekstura i okus
- Plodovi težine 12-16 kg
- Sporo fermentira, izvrsno podnosi transport

IR: Co: 1 / Fon: 1 / Px 1



MONITUS AGRO



MONITUS AGRO

Mirsini

Autentičan okus i boja

- Srednje rana lubenica, vegetacije 68-75 dana
- Generativna, umjерено jaka biljka, osigurava dobro zametanje plodova, otporna na sunčeve ožegotine
- Karakterizira je dobra sposobnost regeneracije biljke nakon razdoblja stresa
- Kora je tanka i atraktivne tamno zelene boje s uskim svijetlo zelenim prugama
- Meso je tamno crvene boje, sočno s vrlo visokim sadržajem šećera
- Plodovi težine 9-12 kg
- Odlična za manipulaciju i transport

IR: Co: 1 / Fon: 1

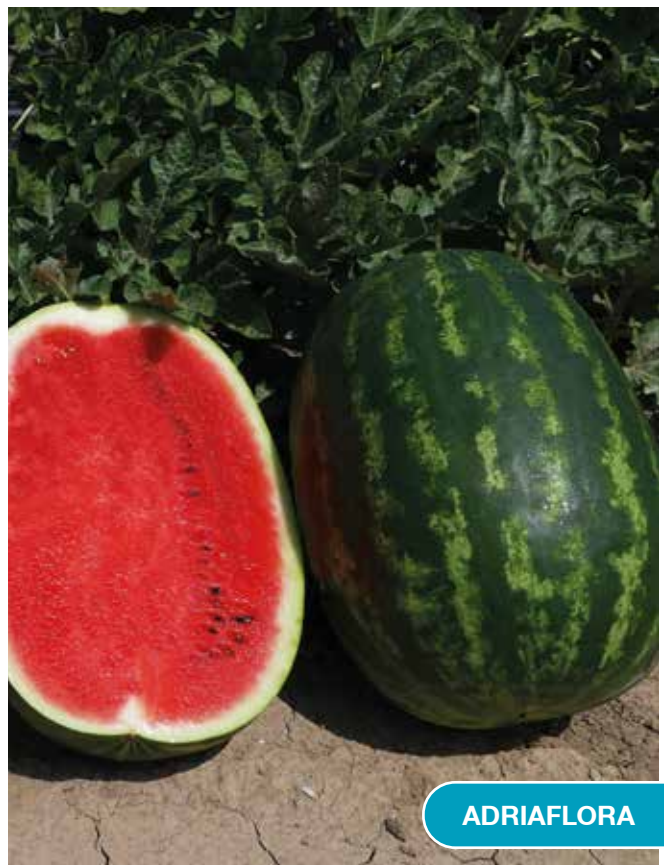


Hercules NOVO!

Kombinacija prinosa i kvalitete

- Krupnosjema vrsta lubenice boje tipa Crimson sweet
- Snažna biljka s odličnim zametanjem plodova, što osigurava visok potencijal prinosa
- Kombinacija ranozrelosti, visoke kvalitete mesa i dugog držanja nakon berbe
- Vrlo dobra veličina blago duguljastih plodova težine 10-16 kg
- Meso sočno i hrskavo, bez žilica, visokog briksa (slatko) i atraktivne crvene boje
- Tvrda srednje tanka kora s izraženom konturom između mesa i kore, odlična za transport
- Odličan izbor za proizvodnju u glavnoj sezoni na otvorenom, bilo kalemljena ili nekalamljena

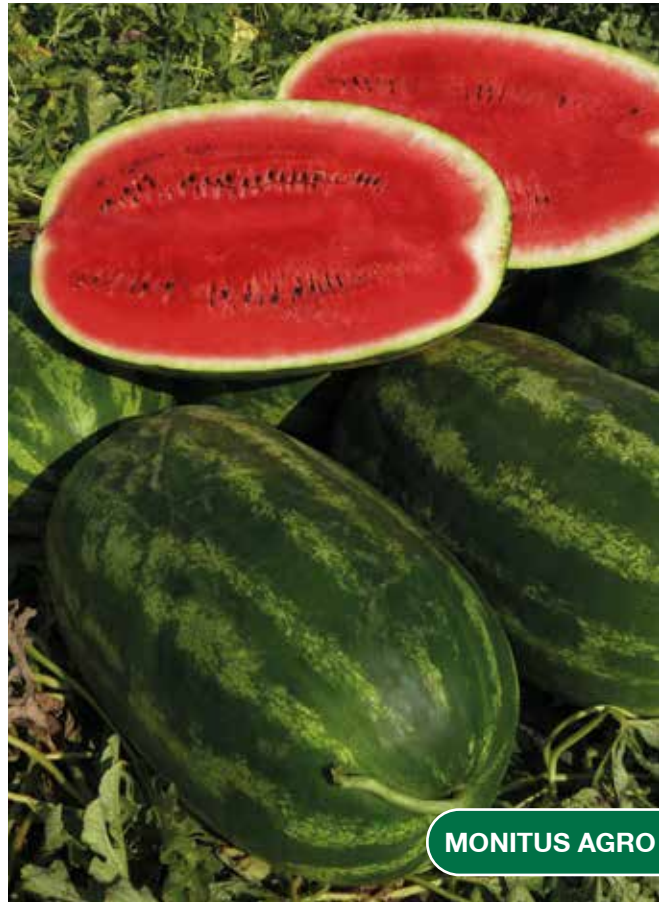
IR: Co: 1 / Fon: 1



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Farao

Stabilan hibrid, odlično podnosi transport

- Srednje rana lubenica vegetacije 75-78 dana
- Vrlo jaka biljka, listovi odlično pokrivaju plodove, nije sklona ožegotinama od sunca
- Odlično trpi stresove i nepovoljne uvjete proizvodnje
- Ovalni-izdužen oblik, kora vrlo tanka sa tamno zelenim prugama
- Meso tamno crvene boje sočno i vrlo slatko > 12 Brixia
- Sjemenke krupne, pogodna i za direktnu sjetvu
- Zameće min. 2 ploda prosječne mase 12-14 kg
- Sporo fermentira i dugo se čuva u skladištu

IR: Co: 1 / Fon: 0, 1

Constellation-R

Tradicionalni okus i veličina

- Dužina vegetacije 75-78 dana
- Lubenica jakog porasta, listovi dobro pokrivaju plodove, nije sklona ožegotinama od sunca
- Odlično trpi stresove i nepovoljne uvjete proizvodnje
- Ovalno izduženi oblik, kora sa svjetlo zelenim prugama, vrlo tanka
- Meso tamno crvene boje, sočno i vrlo slatko
- Plodovi težine 12-16 kg
- Odlična za manipulaciju i transport

IR: Co: 1 / Fon: 1



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Formosa

Lubenica za srednje ranu i kasnu proizvodnju

- Dužina vegetacije 75-80
- Nova srednje rana lubenica za drugi turnus uzgoja, jake energije porasta i visokog potencijala za prinos
- Izduženo-ovalni plodovi
- Odlično pokriva plodove lisnom masom
- Prosječna težina plodova 12-14 kg

IR: Co: 1 / Fon: 1

Roman

NOVO!

Perspektivan hibrid za najraniju proizvodnju

- Dužina vegetacije 62-68 dana, ovisno o tehnologiji uzgoja
- Biljka snažnog rasta, listovi odlično pokrivaju plodove
- Plodovi okrugli, kora vrlo tanka sa tamnozelenim prugama
- Meso izuzetno crvene boje i sočno, sjemenke srednje veličine
- Sjajan omjer kilaže i veličine ploda - prosječna masa ploda 8-10 kg, ako se kalemi i više (10-13 kg)
- Hibrid formira 2-4 ploda na vriježi i omogućuje dva termina berbe (60-70 t/ha)

IR: Co: 1



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Bostana

Za sigurnu najraniju proizvodnju

- › Rana lubenica vegetacije 58–65 dana
- › Umjereni rast, listovi dobro pokrivaju plodove
- › Okrugli oblik ploda, kora s tamno zelenim prugama
- › Vrlo ujednačeni plodovi, težine 7-10 kg
- › Meso izuzetno crvene boje i sočno
- › Otporna na pojavu šupljeg srca
- › Sporo fermetira i dobro podnosi transport

IR: Co: 1 / Fon: 1

Romanza "Reciproke"

U dobrom uzgoju daje 2-3 ploda

- › Dužina vegetacije 60-68 dana
- › Snažan rast, listovi odlično pokrivaju plodove
- › Plodovi okrugli, kora vrlo tanka s tamnozelenim prugama
- › Meso tamnocrvene boje, sočno i vrlo slatko (>12 Brix)
- › Prosječna masa ploda 10-12 kg
- › Odlična za manipulaciju i transport

IR: Co: 1 / Fon: 1



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Candice

Idealna veličina za supermarketete!

- › Hibrid srednje ranog dozrijevanja (70-75 dana)
- › Za Dalmaciju i Neretvu preporuča se sadnja pod tunele sredinom travnja, odnosno krajem travnja na otvorenom, kalemljena na podloge Emphasis ili Vitalley
- › Preporuka za sadnju u kontinentalnom dijelu - od kraja travnja do polovice svibnja, pod tunelima, kalemljena Emphasis
- › Meso slatko i sočno bez vlakana, atraktivne crvene boje i sitnih sjemenki
- › Lubenica okruglo-ovalnog oblika sa plodovima veličine 8-11 kg što predstavlja standard koji supermarketi preferiraju
- › Iznimno prinosan hibrid kojega karakterizira stabilnost u proizvodnji

IR: Co: 1 / Fon: 1 / Px 1

Karistan

Sigurnost unatoč vrućini

- › Srednje rana lubenica vegetacije 75-78 dana
- › Vrlo jaka biljka, listovi odlično pokrivaju plodove, nije sklona ožegotinama od sunca
- › Ovalni oblik ploda, kora sa svijetlo zelenim prugama, sitne sjemenke
- › Meso crvene boje, sočno i vrlo slatko
- › Plodovi težine 10-14 kg
- › Sporo fermentira i dobro se čuva u skladištu

IR: Co: 1 / Fon: 1



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Topgun

Crimson Sweet popularna
lubenica

- › Srednje rana lubenica dužine vegetacije 70-75 dana
- › Srednje jaka biljka, listovi odlično pokrivaju plodove
- › Okrugli oblik ploda, kora vrlo tanka sa tamnozelenim prugama
- › Sjemenke krupne, može se sijati direktno u polje
- › Masa ploda 8-10 kg
- › Odlična za manipulaciju i transport

IR: Co: 1 / Fon: 0, 1

Romantic

Hibrid sa sitnjim sjemenkama

- › Dužina vegetacije 75-82 dana
- › Srednje jaka biljka, listovi dobro pokrivaju plodove, visoka tolerančija na sunčeve ožegotine
- › Plodovi okrugli, kora tanka sa sjajnom crnom bojom bez pruga
- › Meso tamnocrvene boje sočno i vrlo slatko (>12 Brix)
- › Prosječna masa ploda bez kalemljenja 6-8 kg, ako se kalemi težina plodova 8-10 kg
- › Sporo fermentira, odlično se skladišti

IR: Co: 1 / Fon: 1



MONITUS AGRO



MONITUS AGRO

Bibo

Egzotičan stil i okus

- › Lubenica pogodna za plasteničku proizvodnju i proizvodnju na otvorenom polju
- › Dužina vegetacije 70 dana
- › Snažna biljka s vrlo dobrom pokrivanjem plodova
- › Plodovi uniformni, okruglo-ovalnog oblika s prosječnom težinom od 2-3 kg
- › Hrskavo, sočno meso sa žarko crvenom bojom bez sjemenki
- › Odlično podnosi transport, sporo fermentira, dobro se čuva u skladištu

Prestige

Midi besjemena lubenica

- › Lubenica pogodna za plasteničku proizvodnju i proizvodnju na otvorenom polju
- › Dužina vegetacije 70 dana
- › Snažna biljka s vrlo dobrom pokrivanjem plodova
- › Plodovi okruglo ovalnog oblika s prugastom korom
- › Plodovi prosječne težine 2-3 kg, kalemljeni 3-5 kg
- › Meso je hrskavo, sočno i super slatko
- › Dobro podnosi transport, sporo fermentira, dobro se čuva u skladištu

IR: Fon: 1



ADRIAFLORA

MONITUS AGRO

Kasmira

Besjemena lubenica s atraktivnom tamno crvenom bojom

- › Besjemena lubenica u Jubilee tipu, srednje rana
- › Snazna, zdrava biljka s odlicnim zametanjem plodova
- › Plodovi okruglo ovalni, ujednačeni, prosječne težine 5-6,5 kg
- › Izvrsna usklađenost između kore i mesa
- › Meso žarko crvene boje, hrskavo, sočno i vrlo slatkog okusa

IR: Co: 1 / Fon: 1

Fascination

Super slatka i uz to besjemena

- › Srednje rana, besjemena lubenica, vegetacije 75-80 dana
- › Snažna biljka s vrlo dobrom pokrivanjem plodova
- › Plodovi uniformni, okruglo-ovalnog oblika s prosječnom težinom od 7-10 kg
- › Meso je hrskavo, sočno i super slatko
- › Dobro podnosi transport, sporo fermentira, dobro se čuva u skladištu

IR: Co: 1 / Fon: 1



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Dorin

Mini besjemačna lubenica

- › Sugar baby tip besjemečne lubenice
- › Okrugla lubenica, tamno zelene kore
- › Veličina ploda 2.5-4.0 kg
- › Intenzivna crvena boja mesa, slatkog i sočnog okusa
- › Ujednačeni plodovi osiguravaju stabilan prinos

IR: Fon: 1

Morena

Besjemačna lubenica okruglog oblika plodova i vrlo tanke kore

- › Besjemačna lubenica, Sugar baby tip, sjajne tamno zelene boje kore
- › Okrugla, ujednačenih plodova prosječne težine 5-7kg
- › Žarko crvena boja mesa, lijepo strukture i slatkog okusa. Odlično podnosi transport.

IR: Co: 1

Kalemljenje (cijepljenje) lubenice

Opravdanost kalemljenja

- Sigurnost u proizvodnji lubenice, proizvodnja u monokulturi i visok prinos cilj je svakog proizvođača
- Kalemljenjem lubenice se dobije tolerancija na korjenove bolesti, ali i tolerancija na višak soli i vlage u zoni korijena
- Korijen podloge za lubenice je aktivniji na nižim temperaturama tla, a biljku bolje opskrbljuje vodom i hranjivima kad nastupe ljetne žege i maksimalna opterećenost biljke plodovima
- Kalemljenjem dobijemo jači vigor, a plodovi budu bolje zaštićeni lišćem od sunca
- Kalemljena lubenica ima krupnije plodove, najmanje 2 turnusa berbe i daleko veći prinos

Na šta treba obratiti pažnju kod tehnologije kalemljenja

- Kategorija sjemena s oznakom „Primed seed“ isporučuje se djelimično naklijala i ima ujednačenje nicanje i rast do kalemljenja
- Sjeme lubenice i podloge brže i ujednačenije niče ako se naklijava u komori s temperaturom 24-28°C
- Sjeme lubenice sije se 3-7 dana ranije od podloge
- Treba paziti da podloga ne ostari i pređe optimalan period kalemljenja jer tada stabalce ispod kotiledona odeblja, postaje šuplje i neupotrebljivo za kalemljenje
- Zbog grešaka u ishrani dušikom i nepravilnog navodnjavanja, kod lubenica na interspecijskoj podlozi dolazi do zadebljanja kore, unutar mesa se poznaje nervatura (vide žilice) ili se može pojaviti šuplje srce





PERSEO

Italo-američka rana dinja

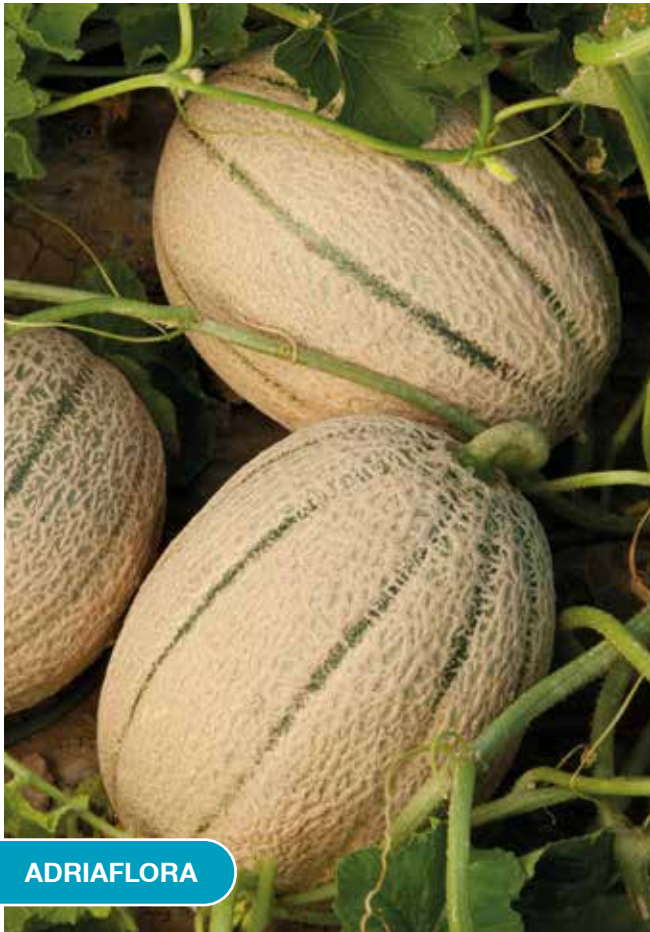
- › Vrlo rana dinja za tunele, pod agril ili na otvoreno polje
- › Razvija snažnu vriježu s visokim potencijalom rodnosti
- › Plod je ujednačen, prosječne mase 1,5-1,8 kg
- › Kora zriobom prelazi u zlatno-žutu
- › Plodovi su ovalno - okruglasta oblika, kora je mrežasta s rebrima, vrlo stabilna

HR: Fom: 0, 1, 2

IR: Co: 1 / Fon: 1



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Eccelso

Visoko prinosna dinja

- › Italo-američki rana dinja za tunele, agril ili otvoreno polje
- › Biljka jakog rasta, vegetativna, ali s odličnim zametanjem i u stresnim uvjetima
- › Plodovi prosječne mase 1,5-1,8 kg
- › Ima izrazito tvrdu koru s vrlo izraženom mrežicom
- › Meso ploda je žuto, vrlo slatko i aromatično
- › Hibrid pogodan za duži transport i dugo čuvanje

HR: Fom: 0, 1, 2

IR: Ag / Px: 1 / Px: 2, 3, 3.5, 5

Massimo NOVO!

Sočna, slatka i prinosna

- › Rana dinja otporna na pepelnici i lisne uši
- › Vigorozna i otporna biljka sa snažnim listovima dobro pokriva plodove
- › Plodovi ujednačeni, ovalnog oblika i istaknute mrežice
- › ESL (extended shelf life)- osigurano produženo vrijeme berbe, radi sporijeg opuštanja etilena
- › Prosječna težina plodova oko 1,2 kg
- › Odlična za manipulaciju i transport

HR: Fom: 0, 1, 2

IR: Ag / Px: 1, 2, 3, 3.5, 5



Podloga za lubenicu

Tablični prikaz osnovnih karakteristika podloga za lubenice

| Karakteristike | Lagenaria tip (<i>Lagenaria siceraria</i>) | Interspecies tip (<i>C. maxima x C. moschata</i>) |
|---------------------------------------|--|---|
| | Emphasis | Vitalley / Carnivor |
| Namjena | Rana proizvodnja | Rana proizvodnja i glavna sezona |
| Tip tla | Zbijena srednje teška i teška tla | Propusna srednje teška i pjeskovita tla |
| Tolerantnost na vlagu u tlu | Odlična | Zadovoljava |
| Tolerantnost na hladnoću u tlu | > 9-10° C | > 8-9° C |
| Smjer razvoja korijena i snaga | Bočno - vrlo jak korijen | Prema dolje - izuzetno snažan korijen |
| Preporuke za gnojidbu | Osjetljiva na dostupan N | Vrlo osjetljiva na dostupan N |
| Tolerantnost na vrućinu i sušu | Dobra | Jako dobra |
| Optimalno vrijeme kalemljenja | Od 48-60 sati | Od 24-36 sati |
| Sazrijevanje u odnosu na nekalemljenu | Kasni 2-3 dana | Kasni 4-7 dana |
| Rodnost u odnosu na nekalemljenu | Uvijek više 25-30% | Uvijek više 25-30% |
| Boja mesa | Isto kao nekalemljena | Uvijek tamnija boja mesa |
| Kvaliteta mesa i čvrstoća | Jako dobar - topi se u ustima | Dobar - ponekad tvrdo meso |
| Suha tvar (Brix %) | Uvijek više 0,5-1,5 % | Isto kao kod nekalemljene |

Emphasis

Podloga koja ne mijenja tipičan okus lubenice!

- › Lagenaria tip, za ranu i srednje ranu proizvodnju
- › Odgovara svim hibridima lubenice, biljke imaju jak vigor i daju 25-30% veći prinos
- › Jednostavna za kalemljenje i ima visok postotak prijema
- › Pruža dodatni vigor i ima najmanje kašnjenje
- › Isporučuje se kao naklijano sjeme

ADRIAFLORA

HR: Fon: 2 / Fom: 1-2

IR: Fon: 0



Vitalley

Podloga za lubenice u interspecijes tipu

- › Razvija snažan korijenov sustav tolerantan na stresne uvjete proizvodnje
- › Lubenice kalemljene na Vitalley postižu vrhunske prinose i kvalitetu mesa
- › Otporna na Fusarij
- › Dobro podnosi niske temperature i stresne uvjete
- › Podloga koja, zahvaljujući jakom korijenu, najbolje trpi sušne uvjete
- › Ima ujednačeno nicanje, jednako razvijeni rasad

ADRIAFLORA

HR: Co: 1 / Fon: 1, 2 / Fom: 0, 1, 1-2, 2

Carnivor

Podloga koja jamči jaku biljku i vrhunski prinos

- › Interspecijes podloga prikladna za kalemljenje svih tikvenjača
- › Idealna za kalemljenje lubenica i dinja
- › Dobro podnosi niske temperature tla u ranoj sadnji
- › Od svih interspecijes podloga upravo Carnivor osigurava najraniju berbu
- › Postiže vrhunsku ujednačenost plodova i visok prinos
- › Pogodna za sve tipove tla

MONITUS AGRO

HR: Co: 1 / Fon: 1, 2 / Fom: 0, 1, 1-2, 2

IR: Fon: 0



Tikvica

Naxos

Odlično zametanje plodova

- Kompaktna biljka s uspravnim listovima
- Plodovi cilindrični, tamno zelene boje, lagano išarani
- Visok prinosi, plodovi odlične kvalitete do kraja sezone
- Plodovi nakon berbe dugo zadržavaju svježinu

IR: Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Zefiros

Pojačana genetska otpornost

- › Za kasniju proljetnu i ljetnu proizvodnju
- › Odlično podnosi ekstremno visoke temperature i temperaturna kolebanja
- › Otvorena i uspravna biljka s kratkim internodijima doprinosi lakšoj berbi
- › Plodovi ujednačeni, cilindrični, tamno zelene boje visokog sjaja
- › Produktivna tikvica koja može dati 15-25% više prinosa od prosjeka
- › Prva tikvica s otpornošću na PRSV

IR: Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV / PRSV



ADRIAFLORA

Amorgos

Novi hibrid tikvice u Naxos segmentu - pouzdan i prinasan!

- › Biljka umjerenog rasta sa kratkim internodijima i kontinuiranim zametanjem novih plodova
- › Hibrid koji brzo dolazi u rod uz kontinuirane prinose tijekom čitave vegetacije
- › Amorgos F1 je otvorenog rasta čime dodatno olakšava i ubrzava berbu u
- › Plodovi atraktivnog izgleda, blješće tamno zelene boje, ravnog i cilindričnog oblika
- › Kvalitetan odabir za cjelogodišnji proizvodni ciklus
- › Plod zadržava kvalitetu dugo nakon berbe
- › Preporučujemo za proljetnu i ljetnu sadnju na otvorenom Amorgos

IR: Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Rhodos

Susretljiv u berbi

- › Za proljetnu i kasno ljetnu proizvodnju
- › Rana tikvica s visokim ranim prinosom
- › Otvorena i uspravna biljka s kratkim internodijima doprinosi lakšoj berbi
- › Plodovi ujednačeni, cilindrični, tamno zelene boje visokog sjaja

IR: Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV

CVI0579

NOVO!

Nova tikvica s vrhunskim paketom otpornosti (i na PRSV/ Papaja virus)

- › Zdrava, uspravna biljka otvorenog rasta, srednje bujna
- › Tamnozeleni sjajni plodovi lijepog oblika i visoke ujednačenosti
- › Pogodna za proljetni i ljetni uzgoj na otvorenom
- › Preporuča se dobra fertirigacija prije prvog branja radi razvoja jake biljaka

IR: Gc / Px / CMV / WMV / ZYMV / MWMV / PRSV



Mirage

Vrhunska kvaliteta plodova u različitim uvjetima

- Krastavac salatar pogodan za plasteničku proizvodnju
- Pogodan za ranu proizvodnju
- Biljka iznimno izbalansiranog rasta
- Ujednačeni plodovi, dužine 21-23 cm
- Plodovi tamno zelene boje, bez pojave "žute zvijezde" na vrhovima plodova
- Plodovi nakon berbe dugo zadržavaju svježinu (shelf life)

HR: Cca / Ccu

IR: Gc / Px / CMV



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Epsilon

Vrlo rani salatni krastavac

- › Stabljika vrlo jakog vigora i dobro izbalansirana
- › Plodovi su tamno zelene boje, cilindričnog oblika sa slabo izraženim bradavicama dužine 18-20 cm
- › Odlično se oplođuje na niskim temperaturama
- › Preporuča se za prvi proljetni turnus uzgoja

HR: Ccu / CMV / CVYV / ZYMV

IR: Px

Pepe

NOVO!

Osvježenje u dva zalogaja

- › Snack krastavac visokog prinosa
- › Pogodan za proljetnu i ljetnu sadnju
- › Vigorozna biljka daje dosta plodova
- › Plodovi tamno zelene boje, hrskavi i izvanrednog okusa
- › Dužina plodova 8-11 cm

HR: Ccu / CMV / Px

Bolesti i štetnici tikvenjača

Plamenjača tikvenjača

(*Pseudoperonospora* spp.)



- Najveće štete uzrokuje na krastavcu i dinji
- Prvi simptomi na listu su pjege svijetlo zelenkaste boje, nepravilnog oblika, okružene nervaturom lista
- Tkivo unutar pjega postepeno odumire, žuti i postaje tamno smeđe ili dolazi do odumiranja
- Za primarnu infekciju potrebne su temperature 16 do 22°C i kapljice vode ili vlaga 98-100% više od 5 sati
- Magla, rosa, učestale kiše i vlaga od navodnjavanja (orošavanja) pogoduju širenju bolesti
- Za suzbijanje ove bolesti Syngenta preporuča nekoliko fungicida kao što su: RIDOMIL GOLD® R, NORDOX® 75 WG, ORTIVA®, QUADRIS®, REVUS®.



Nordox 75 WG

Quadrис® Revus®

Pepelnice na tikvenjačama

(*Erysiphe* spp. i *Sphaerotheca* spp.)



- Gljivice napadaju krastavce, tikvice i dinje, a vrlo rijetko lubenicu
- Razvijaju se najčešće na listu na kojem se pojavi pepeljasta prevlaka
- Jako zaraženo lišće žuti i na kraju se suši
- Razvoju bolesti pogoduje umjerena temperatura i visoka vlaga 50-90%
- U odabiru naših hibrida može se izabrati otporna sorta
- Od fungicida preporučuje se THIOVIT JET®, ORTIVA® TOP, ORTIVA® ili QUADRIS®
- U lubenici i dinji dozvolu ima sistemični fungicid TOPAS® 100 EC
- Od novijih pripravaka preporučuje se i biološki proizvod TAEGRO® dozvoljen i u ekološkoj proizvodnji



Quadrис®

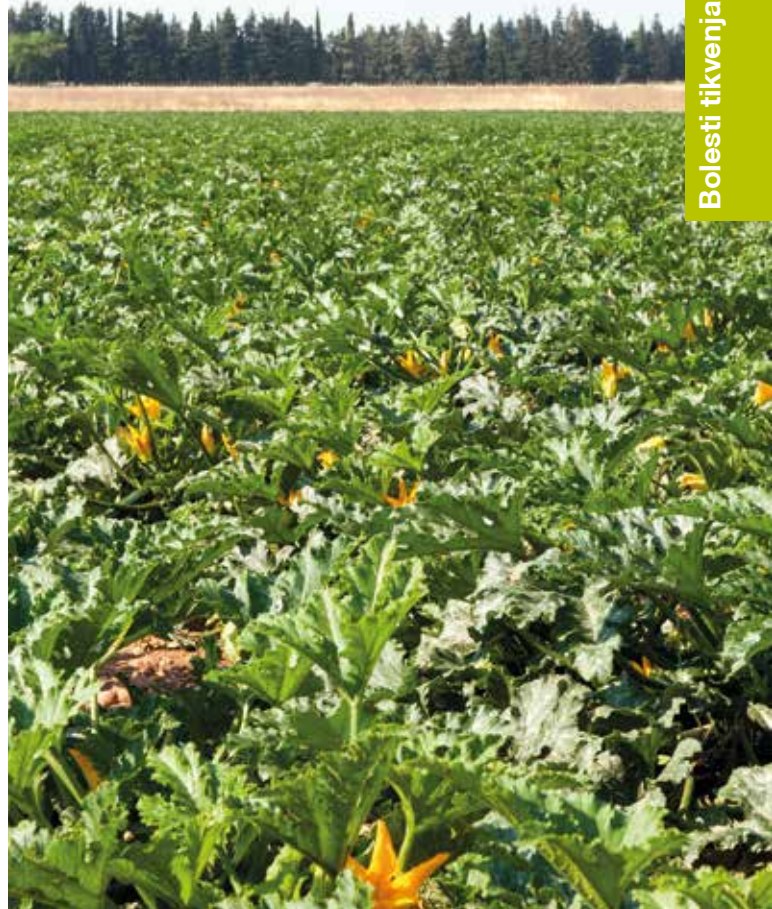
Ortiva® Top Taegro®



Topas® 100 EC

Rak stabljike

(*Didymella spp.*)



- Ova gljivica značajna je za krastavac, tikvicu, dinju i lubenicu
- Napada lišće, plodove, stabljiku - vriježe
- Na listovima se pojave krupne pjegе koje se brzo suše, ponekad ispucaju
- Oštećenja na vriježama izgledaju poput rak rana žuto smeđe boje
- Plodove napada u svim fazama, a zaraza obično ide od vrha ploda
- Kod lubenice i dinje dolazi do naglog venuća biljaka
- Preventivna zaštita od pepelnice fungicidima **ORTIVA® TOP**, **ORTIVA® ili QUADRIS®** može imati dobro usputno djelovanje na rak stabljike



Štitasti moljci - Bijele mušice

(*Trialeurodeus* sp. i *Bemisia* sp.)



- Bijele mušice ili štitasti moljci su najopasnije štetočine zaštićenih prostora posebno krastavca
- Direktne štete čine sisanjem biljnih sokova i iscrpljivanjem biljaka, ali su i značajni prenosioci virusa
- Tijekom ishrane luče ljepljivu tekućinu tzv. mednu rosu, na koju se nasele gljive čađavice koje na listovima utječu na smanjenu fontosintezu (indirektna šteta)
- Brzo se razvijaju i imaju više od 10 generacija godišnje
- Syngenta u svom portfoliju trenutno ima registriran samo pripravak **KARATE ZEON®**, a od ostalih insekticida mogu se koristiti proizvodi na bazi d.t. flonikamida ili sulfoksaflora.



Lisni mineri

(*Liriomyza* spp.)



- Muhe mineri napadaju list krastavca, ali i drugih kultura (rajčice)
- Prva oštećenja na listu vide se kao svijetle točke od ishrane muhe i polaganja jaja
- Ličinka nakon izlaska iz jaja živi unutar lista praveći vijugave hodnike (mine)
- Ima veliki broj generacija u plastenicima
- Za kemijsko suzbijanje preporučujemo primjenu preparata **VERTIMEC® 018 EC** kome treba dodati silikonski okvašivač (**ETALFIX® Pro**)



Koprivina grinja – pauk

(*Tetranychus urticae*)



- Koprivina grinja je opasan štetnik na krastavcu, lubenici, dinji, tivicama ali i plodovitom povrću

- Veličine je 1 mm (ne vidi se dobro bez lufe)
- Prve štete na listu primijete se u obliku točkica bjelkasto-srebrnaste boje koje se postepeno spajaju, a list postaje mramoran i na kraju se osuši
- Razvoju grinja pogoduje visoka temperatura >25°C i niska vлага zraka
- Ime veliki broj generacija
- Za suzbijanje se koristi akaricid **VERTIMEC® 018 EC** uz dodatak okvašivača (**ETALFIX® Pro**)

 **Vertimec® 018 EC**

 **Etalfix® Pro**

Lisne uši

(*Aphidae*)



- Lisne uši naseljavaju mlade listove, a kod visoke populacije rašire se po čitavoj biljci
- Štete pričinjavaju sisanjem sokova, a biljka reagira karakterističnim uvijanjem listova
- Izlučuju međnu rosu, na koju se naseljavaju gljivice čađavice
- Neke lisne uši prenose virusne bolesti
- Syngenta u svom portfoliju trenutno ima u proizvodnji krastavca registriran samo pripravak **KARATE ZEON®**, a od ostalih insekticida na našem tržištu mogu se koristiti proizvodi na bazi d.t. flonikamid ili sulfoksaflor.

 **Karate Zeon®**



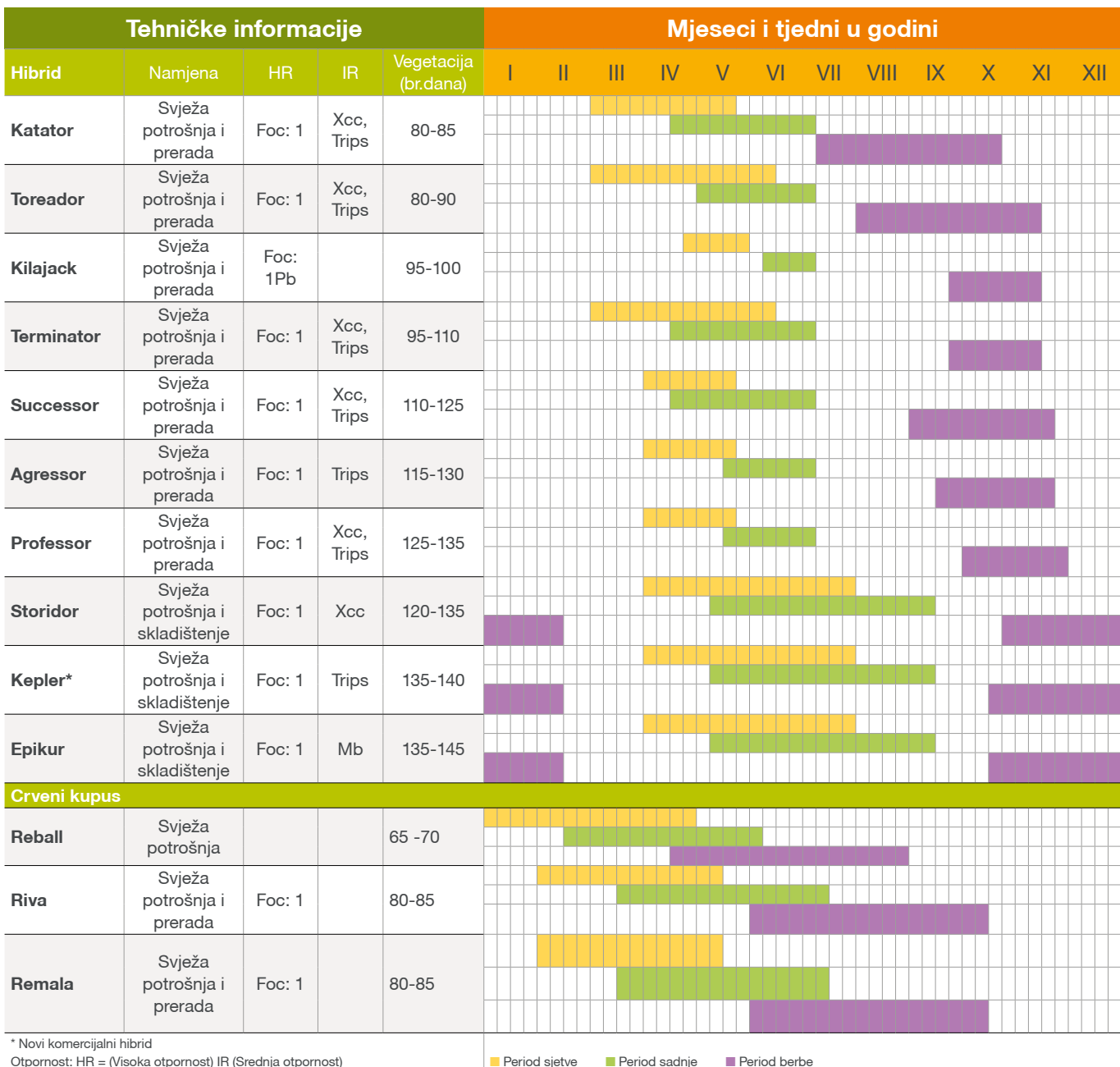
Kupus

| Hibrid | Tehničke informacije | | | | | Mjeseci i tjedni u godini | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------------------|--------|---------------|-------------------------|---|---------------------------|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|--|
| | Namjena | HR | IR | Vegetacija (br.dana) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII | |
| Lauda | Svježa potrošnja | | | 48-53 | | | | | | | | | | | | | |
| Rosberg | Svježa potrošnja | Foc: 1 | | 54-58 | | | | | | | | | | | | | |
| Kevin | Svježa potrošnja | | | 55-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Vettel | Svježa potrošnja | Foc: 1 | | 55-60 | | | | | | | | | | | | | |
| Bolikor | Svježa potrošnja | | | 60-68 | | | | | | | | | | | | | |
| Kilagreg | Svježa potrošnja | Pb | | 70-75 | | | | | | | | | | | | | |
| Gallican | Svježa potrošnja | Foc: 1 | | 75-80 | | | | | | | | | | | | | |
| Pruktur Cemes | Svježa potrošnja | Foc: 1 | | 75-80 | | | | | | | | | | | | | |
| Mavunor | Svježa potrošnja i prerada | Foc: 1 | Xcc, Trips | 80-85 | | | | | | | | | | | | | |
| Quisor | Svježa potrošnja | Foc: 1 | | 80-85 | | | | | | | | | | | | | |

* Novi komercijalni hibrid

Otpornost: HR = (Visoka otpornost) IR (Srednja otpornost)

■ Period sjetve ■ Period sadnje ■ Period berbe



| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|--|-----------------------------|
| Foc: 1 | <i>Fusarium oxysporum conglutinans</i> | Fuzarijsko venuće |
| Pb | <i>Plasmodiophora brassicae</i> | Kupusna kila |
| Mb | <i>Mycosphaerella brassicicola</i> | Prstenasta pjegavost kupusa |



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Lauda

Novi najraniji hibrid kupusa iznimne organoleptike

- › Dužina vegetacije 48-53 dana
- › Tolerantan na mrazeve i procvjetavanje
- › Laudu F1 preporučujemo za najranije rokove sadnje na otvorenom pod agrilom i za plasteničku proizvodnju
- › Kupus atraktivnog izgleda sa prosječnom težinom glavice od 0,8-1,3 kg omogućuje proizvodačima konkurenčnu poziciju na tržištu zbog kratkog perioda vegetacije
- › Namijenjen je isključivo za svježu potrošnju, a karakterizira ga ima iznimno dobar okus
- › Zbog manjeg habitusa i uspravnih listova Lauda F1 tolerira jako gusti sklop (do 80.000 biljaka/ha) što je velika prednost u plasteničkom uzgoju

Rosberg

NOVO!

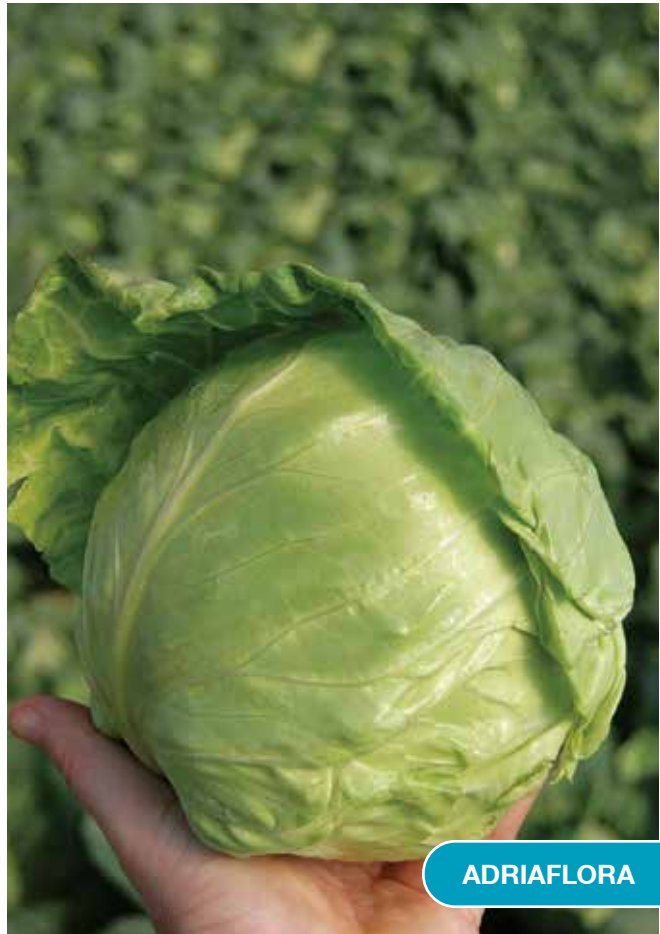
Brz i pouzdan

- › Dužina vegetacije 54-58 dana
- › Za najranije rokove sadnje u plastenik ili na otvorenom polju
- › Tolerantan na rane mrazove i procvjetanje
- › Dobro se drži na polju i formira ujednačene glavice, težine 0,8-1,5 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 35-40x35-40 cm (62.500-81.600 biljaka/ha)

HR: Foc: 1



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Kevin

Dobro poznati rani kupus

- › Dužina vegetacije 55-60 dana
- › Kupus pogodan za proizvodnju u plastičnim tunelima i na otvorenom polju
- › Posjeduje zadovoljavajuću tolerantnost na rane mrazove i procvjetavanje
- › Formira čvrste, ujednačene glavice prosječne težine 0,8-1,5 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 35-50x35-50 cm (60.000-80.000 biljaka/ha)

Vettel

NOVO!

U ranom segmentu najkrupniji hibrid

- › Dužina vegetacije 55-60 dana
- › Pogodan je za proizvodnju na otvorenom polju sa ili bez pokrivanja sa agrotekstilom
- › Dobro podnosi mrazeve nakon sadnje, glavice ne pucaju, dugo se drži na polju i nije podložan prorastu
- › Jako stabilan u proizvodnji
- › Veličina glavica je 1,2-2,0 kg ovisno o gustoći sadnje
- › Preporučeni razmak sadnje 50x40 cm, ali i gušće 40x40 cm (50-62.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Bolikor

Kvaliteta i ujednačenost

- › Dužina vegetacije 60-68 dana, za proljetnu i rano ljetnu proizvodnju
- › Dobro podnosi mrazove nakon sadnje, tolerantan na procvjetanje
- › Kompaktne glavice nisu sklone pucanju
- › Težina glavica 1,8-2,5 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 50x40 cm (50.000 biljaka/ha)

Gallican

Tolerancija na trips

- › Dužina vegetacije 75-80 dana
- › Pogodan za proljetnu i ljetnu sadnju
- › Unutarnja struktura kvalitetno ispunjena tankim hrskavim listovima s kratkim kocenom
- › Atraktivna glavica težine 1,6-2,5 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 50-65x50-45 cm (35.000-50.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1



Citoplazmatska muška sterilnost - CMS

Nova tehnologija proizvodnje sjemena kupusa (CMS)

- ✓ Stara metodologija proizvodnje sjemena kupusa ne može uvijek osigurati 100%-tnu genetsku čistoću sjemena
- ✓ Danas se koristi novi način proizvodnje sjemena pri čemu se koristi majčinska linija koja ne proizvodi pelud i na taj način ne može sebe oploditi. Ova metoda se zove Cytoplasmic Male Sterility (citoplazmatska muška sterilnost - skraćeno CMS).

Koje su prednosti CMS tehnologije?

- ✓ Nema samooplodnje zbog čega je hibridnost 100%-na, kupus je ujednačeniji, a prinos veći
- ✓ Uzgajamo i dalje dobro poznate hibride pod novim imenom
- ✓ Syngenta u novije vrijeme sve više hibrida kupusa, cvjetače i brokule proizvodi CMS metodom

CMS parovi: Quisto = Quisor; Grenadier = Gregorian; Resistor = Reactor; Pruktor = Pruktor Cemes i dr.

Pruktor Cemes

Savršen spoj okusa

- Dužina vegetacije 70-80 dana
- Salatni kupus za proizvodnju od proljeća do jeseni, otporan na visoke temperature
- Glavice su okrugle, otporne na pucanje, težine 2,0-2,5 kg
- Preporučeni razmak sadnje: 60x40 cm (41.600 biljaka/ha)

HR: Foc: 1



MONITUS AGRO



Kupusna kila - *Plasmodiophora brassicae* (Pb)

Smanjite rizik uzgojem otpornih hibrida (Kilagreg, Kilajack i dr.)

Opis bolesti i mjere borbe:

- ✓ Kupusnu kilu uzrokuje *Plasmodiophora brassicae*, koja se u pojedinim područjima smatra ekonomski najznačajnijom bolesti kupusa, kelja i cvjetače
- ✓ Patogen preživljava dugi niz godina u tlu (do 15 godina)
- ✓ Širi se presadnicama, zaraženim tlom i oruđima za obradu tla
- ✓ Razvoju patogena pogoduje temperatura 20-25 °C, visoka vlaga i nizak pH u tlu (<7)
- ✓ Zaraženi korijen zadeblja i deformira se, čime se sprječava njegova osnovna funkcija, zaražene biljke kržljaju, listovi venu, prinos drastično opada (vidi sliku iznad teksta)
- ✓ Jedina prava mjeru na zaraženim područjima je uzgoj otpornih hibrida

Syngenta je prva sjemenska kuća koja je selekcionirala hibride kupusa, glavatog kelja, kelja pupčara i cvjetače sa izraženom otpornošću na kupusnu kilu.



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Kilagreg

Hibrid za kisela zemljišta

- › Dužina vegetacije 70-75 dana
- › Preporuča se na svim tlima gdje postoji opasnost od kile
- › Glavica zbijena, okrugla, listovi tanki s kratkim kocenom, odlično se drži u polju
- › Težina glavice od 2,0 do 3,0 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 45-70x40-50 cm (28.500-45.000 biljaka/ha)

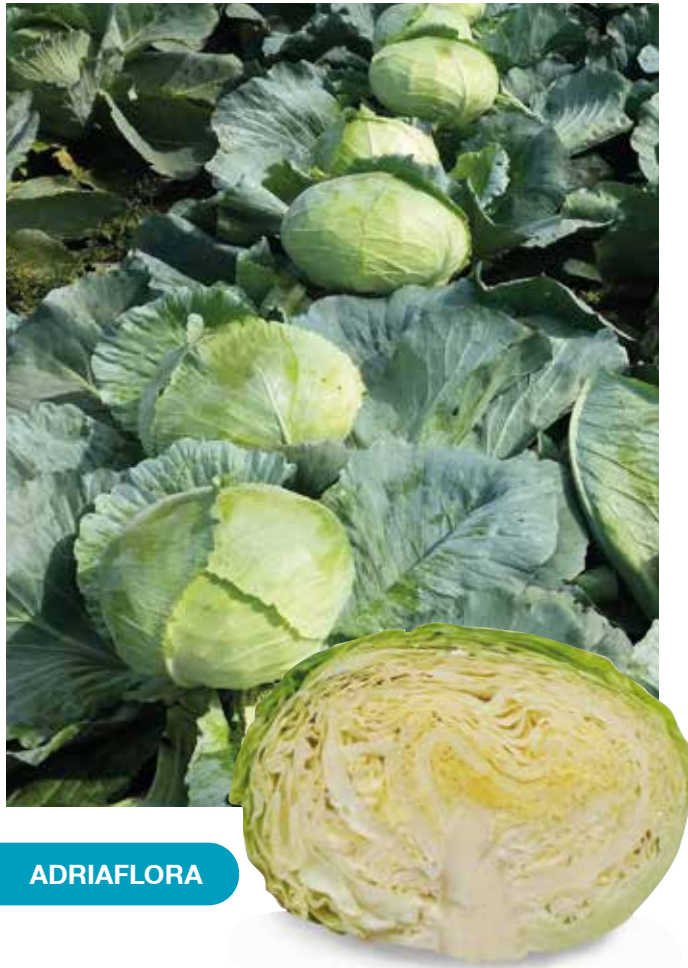
HR: Pb

Kilajack

Okrugle glavice otporne na kupusnu kilu

- › Dužina vegetacije 85-100 dana
- › Preporuča se na svim tlima gdje postoji opasnost od kile
- › Ima odličan vegetativni porast, glavice okrugle s tankim listovima
- › Težina glavica 1,8 do 3,0 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 45-70x40-50 cm (28.500-45.000 biljak/ha)

HR: Foc: 1 / Pb



Mavunor

Hibrid najsličniji varaždincu

- › Dužina vegetacije 80-85 dana
- › Preporučamo za kasno ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Struktura lisne mase odlično raspoređena tako da glavicu štiti od tripsa
- › Unutarnja struktura glavice zbijena, listovi tanki s kratkim kocenom, izvanredna kvaliteta
- › Glavice vrlo ujednačene, blago plosnate i dugo zadržava svježinu nakon berbe
- › Masa glavica se kreće od 1,8 do 3,5 kg,
- › Preporučeni razmak sadnje: 45-55x40-45 cm (40.400-55.500 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Xcc / trips



Proizvođači u
srcu proizvodnog
procesa



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Quisor

Univerzalni hibrid

- › Dužina vegetacije 80-85 dana
- › Preporučamo saditi za ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Unutarnja struktura zbijena, listovi tanki s kratkim kocenom, izvrsna kvaliteta atraktivnog izgleda
- › Odlično se čuva u polju, glavice nisu sklone pucanju, nakon berbe dugo zadržavaju svježinu
- › Masa glavica se kreće od 1,8 do 3,5 kg, prosječno 2,5 kg

HR: Foc: 1

Katator

Kvaliteta unatoč ekstremnim vremenskim uvjetima

- › Dužina vegetacije 80-90 dana
- › Za ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Tolerantan na Xanthomonas, nije podložan bolestima
- › Glavice su okruglo do blago plosnatog oblika, ujednačene, težine 2,0-3,5 kg
- › Odlično se drži u polju, nije sklon pucanju glavica
- › Preporučeni razmak sadnje: 45-70x40-50 cm (28.500-45.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Xcc / trips



MONITUS AGRO



MONITUS AGRO

Toreador

Bolji od najboljeg

- › Ljetni kupus vegetacije 80-90 dana
- › Struktura lisne mase odlično štiti glavicu od napada tripsa
- › Tolerantan na Xanthomonas, nije podložan bolestima
- › Glavice okruglog do blago plosnatog oblika, nisu sklone pucanju
- › Težine glavica 2,0-3,5 kg
- › Pogodan za strojnu berbu
- › Preporučeni razmak sadnje: 45-70x40-50 cm (28.500-45.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Xcc / trips

Terminator

Jači i od Xanthomonasa

- › Dužina vegetacije 95-110 dana
- › Za sadnju od sredine ožujka do kraja srpnja
- › Posjeduje iznimnu toleranciju na infekciju Xanthomonasom
- › Zdrava, snažna biljka sa plavičasto zelenim listovima, te srednje jakom voštanom prevlakom
- › Ujednačen glavice s odličnom otpornosti na pucanje
- › Težina glavica 2,5 do 4,0 kg
- › Preporučeni razmaci sadnje: 60-70x40-50 cm (28.500 - 37.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Xcc / trips

New

Powered by Syngenta
Vegetable Seeds

Sam svoj štit

Visoka tolerancija na
tripsa i Xanthomonas

Toreador FL

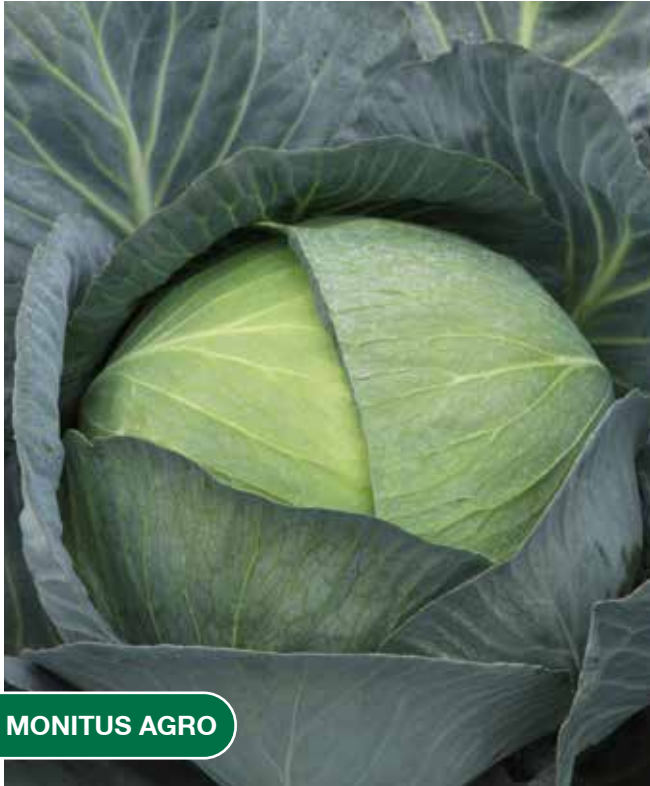
Katator FL

Terminator FL

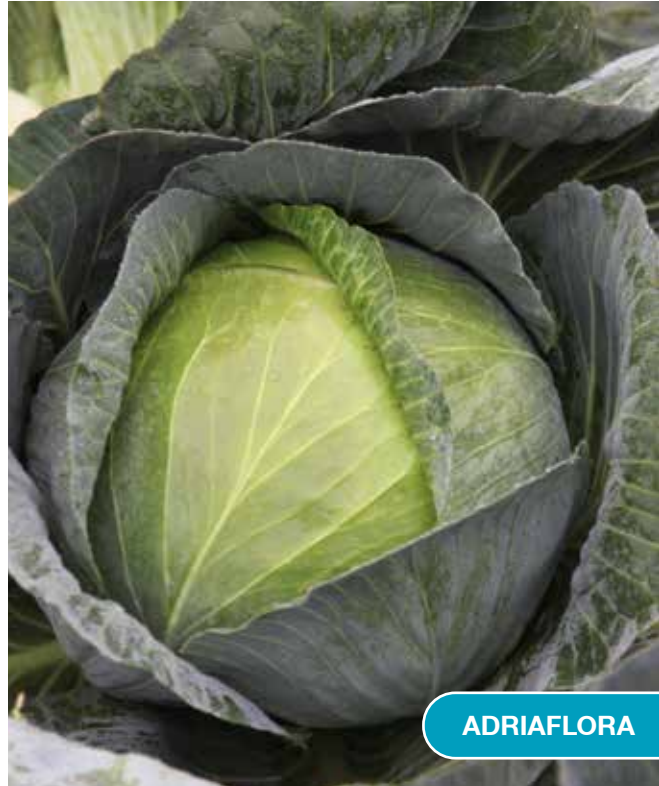


Super Team

syngenta®



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

SUCCESOR

Mlađi brat Agressor-a

- › Dužina vegetacije 110-125 dana
- › Kupus za ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Dobro se čuva na polju, nije sklon pucanju glavica
- › Pogodan za svježu upotrebu i preradu, može se skladištitи 2-3 mjeseca
- › Poboljšana tolerancija na tripsa i Xanthomonas u odnosu na Agressor
- › Težina glavica 2,5 do 4,0 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 60-70x45-50 cm (28.500-37.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Trips

AGRESSOR

Stabilan hibrid koji i u stresnim uvjetima daje prinos i kvalitetu

- › Dužina vegetacije 115-130 dana
- › Kupus za ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Razvija snažan korijenov sustav i daje odlične rezultate na manje plodnim tlima i u ekstenzivnim uvjetima uzgoja
- › Ima izrazito voštane listove, vrlo tolerantan na napad tripsa
- › Razvija glavice plosnato-okrugle prosječne mase 2,5 do 5,0 kg
- › Lako se bere, ima čvrsto stablo, a glavicu drži visoko iznad zemlje
- › S lakoćom se čuva pri lošijim uvjetima skladištenja i zadržava početnu kvalitetu
- › Preporučeni razmak sadnje: 60-70x45-50 cm (28.500-37.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Trips

Agressor, Succesor, Professor

Pridružite se našem
timu pobjednika!

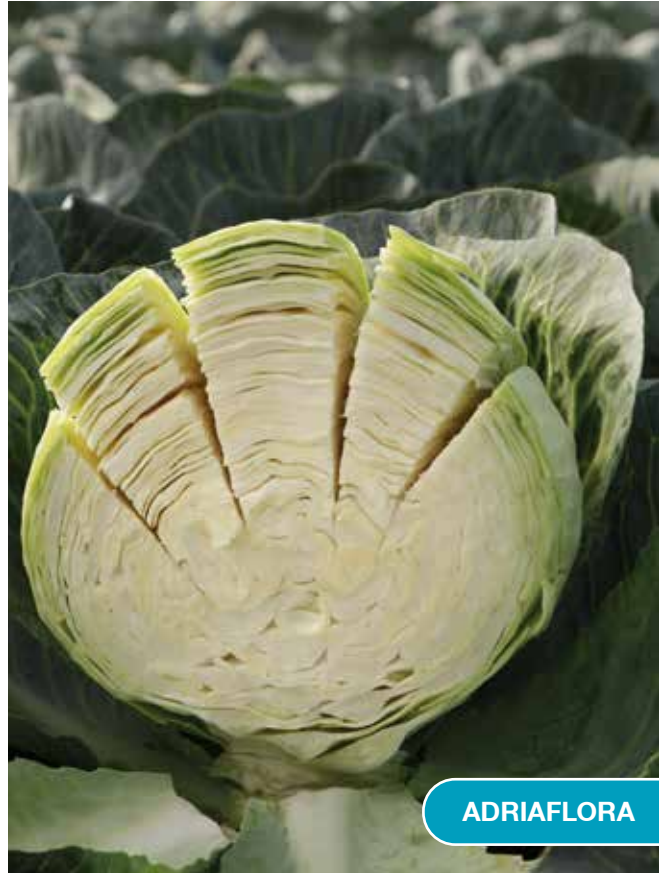


Champion team

syngenta®



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Professor

Novi hibrid za preradu u segmentu Agressora

- › Kupus namijenjen za jesenski uzgoj
- › Razvija snažan korijenov sustav i daje odlične rezultate na manje plodnim tlima
- › Ima izrazito voštane listove, vrlo tolerantan na tripsa
- › Razvija glavice plosnato-okrugle prosječne mase 2,5 do 5,0 kg
- › Pogodan za svježu upotrebu, preradu, može se skladištiti 2-3 mjeseca
- › Pokazuje veliku toleranciju na tripsa i Xanthomonas
- › Preporučeni razmak sadnje: 60-70x45-50 cm (28.500-37.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Xcc / trips

Storidor

Hibrid za dugo čuvanje

- › Dužina vegetacije 120-135 dana
- › U kontinentalnom dijelu preporuka sadnje do sredine lipnja, a u mediteranskom dijelu Hrvatske do kraja kolovoza
- › Ima dobru otpornost na trips zahvaljujući razvijenosti lisne mase
- › Hibrid pogodan za dugo skladištenje i strojnu berbu
- › Glavice s izraženom voštanom prevlakom, prosječne mase 2,5 do 4 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x45 cm (37.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Xcc



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Kepler NOVO!

Svježe zelen i nakon skladištenja

- › Dužina vegetacije 135-140 dana
- › Ostaje dobre kvalitete i nakon dugog skladištenja
- › Glavice okrugle i tamno zelene boje, težine 3,0-4,0 kg

HR: Foc: 1

IR: Trips

Zenon / Epikur

Najkasniji hibrid, u mediteranskim uvjetima za prezimljavanje

- › Dužina vegetacije 135-145 dana
- › U kontinentalnom dijelu preporuča se sadnja do sredine lipnja, a u mediteranskom do kraja kolovoza
- › Ima dobru otpornost na tripsa
- › Glavice s izraženom voštanom prevlakom, vrlo uniformne težine 2,5 do 3,5 kg
- › Kupus pogodan za dugo skladištenje
- › Preporučeni razmak sadnje: 60-70x45-50 cm (28.500-37.000 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

IR: Mb



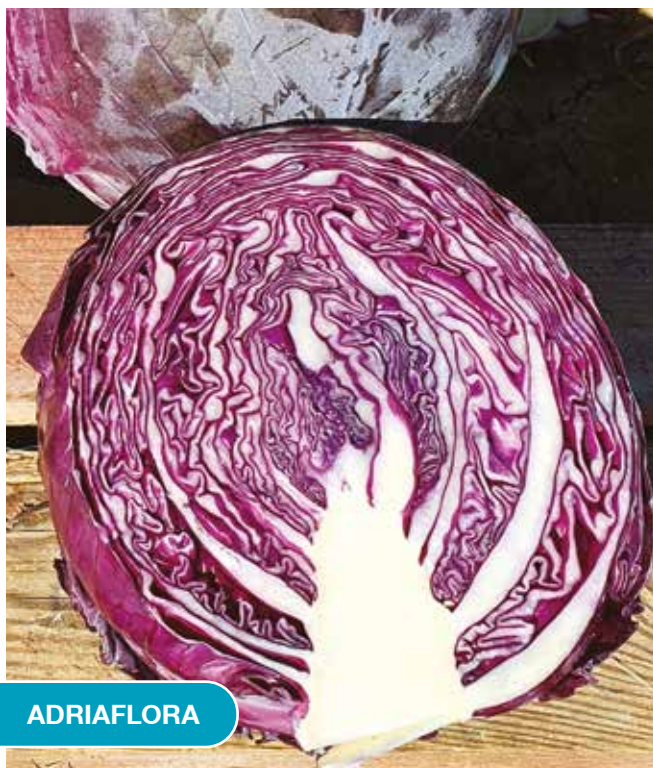
Reball

Hibrid zahvalan za ranu i ljetnu proizvodnju

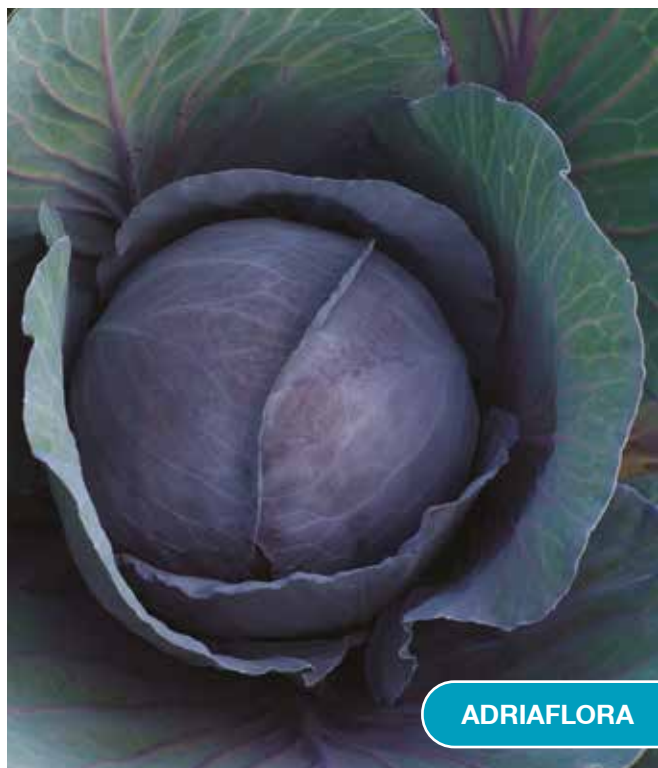
- Dužina vegetacije 65-70 dana
- Glavice okrugle, nježne strukture vanjski listovi atraktivne tamno-plavo crvene boje
- Namijenjen za svježu potrošnju
- Nije osjetljiv na sunčane opekatine
- Prosječna masa glavice 1,0 do 1,6 kg
- Preporučeni razmak sadnje: 50x40 cm
(50.000 biljaka/ha)



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Riva

Novi hibrid crvenog kupusa za cjelogodišnju proizvodnju

- › Riva F1 novi hibrid crvenog kupusa za ljetni i jesenski perod berbe na kontinentu i za zimsku proizvodnju u Istri, Dalmaciji i Neretvi
- › Pokazuje odlične rezultate kroz sve periode sezone uzgoja – vrlo stabilan hibrid u proizvodnji
- › Dužina vegetacije 80-85 dana
- › Riva F1 je hibrid za svježu potrošnju, atraktivnog izgleda glavice jako zahvalnog omjera težine i veličine glavice
- › Odlične kondicije u polju, nije sklon pucanju glavica
- › Vrlo dobra tolerancija na trips u ljetnim periodima zahvaljujući jakoj razvijenosti lisne mase i voštane prevlake
- › Preporučeni razmak sadnje 65x45 cm; 70x45 cm, ali broj biljaka na 1 ha ovisno o potrebnoj krupnoći može biti od 37.000-44.000/ha

HR: Foc: 1

Remala

Pouzdana kvaliteta i prinos

- › Dužina vegetacije 80-85 dana
- › Preporučuje za ljetni i jesenski uzgoj
- › Kupus namijenjen za svježu upotrebu i kraće skladištenje
- › Odlične kondicije u polju, nije sklon pucanju glavica
- › Glavice su okrugle, ujednačene, težine 1,5 do 2,5 kg
- › Preporučeni razmak sadnje 45-55x40-45 cm (40.400-55.500 biljaka/ha)

HR: Foc: 1

Kelj pupčar



Maximus

Krupnoća/prinos i ranost

- › Dužina vegetacije 130-150 dana
- › Berba tijekom cijele jeseni, u mediteranskim uvjetima i tijekom čitave zime
- › Namijenjen za svježu potrošnju i preradu
- › Pupoljci okrugli, lijepe zelene boje, promjera 3,0 do 3,5 cm i vrlo ujednačeni
- › Preporučeni razmak sadnje: 70x50 cm

HR: Foc: 1

Hey Melis

Pun k'o šipak

- › Srednje rani kelj pupčar za svježu potrošnju
- › Biljka vjgorozna i otporna na procvjetanje
- › Stvara dosta pupova odlične kvalitete
- › Za svježu potrošnju ili za preradu

Kelj



| Glavne tehničke informacije o hibridima kelja | | | | Mjeseci u godini | | | | | | | | | | | |
|---|----|-----------|-----------------------|------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Hibrid | HR | IR | Vegetacija (br. dana) | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Preludium | | | 58-65 | | | | | | | | | | | | |
| Atlanum | | | 60-70 | | | | | | | | | | | | |
| Atractum | | Ac | 65-75 | | | | | | | | | | | | |
| Dakota* | | Ac | 80-85 | | | | | | | | | | | | |
| Miletta | | Ac | 85-90 | | | | | | | | | | | | |
| Cordesa | Pb | Ac, Mb | 85-90 | | | | | | | | | | | | |
| Princonia* | | | 110-120 | | | | | | | | | | | | |
| Baikal | | | 120-130 | | | | | | | | | | | | |
| Alaska | | | 125-135 | | | | | | | | | | | | |
| Nebraska | | | 125-135 | | | | | | | | | | | | |
| Kamchatka | | | 130-140 | | | | | | | | | | | | |

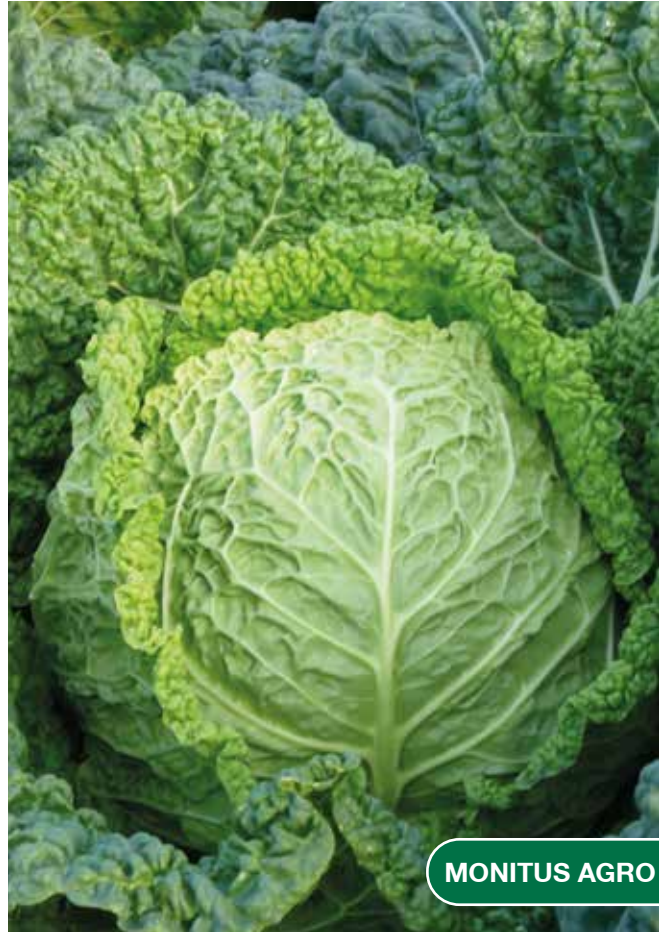
*Novi komercijalni hibrid

Period sjetve Period sadnje Period berbe

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|------------------------------------|-----------------------------|
| Ac | <i>Albugo candida</i> | Bijela hrđa |
| Pb | <i>Plasmodiophora brassicae</i> | Kupusna kila |
| Mb | <i>Mycosphaerella brassicicola</i> | Prstenasta pjegavost kupusa |



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Preludium

Najraniji kelj na tržištu

- › Dužina vegetacije 58-65 dana
- › Predlažemo ga za jako ranu i ranu proizvodnju u tunelima ili na otvorenom polju
- › Visok stupanj naboranosti listova i svijetlo zelena boja daju ovom hibridu odličan izgled
- › Glavice su čvrste i kompaktne, ne pucaju (otporan na rani prorast)
- › Težina glavica 0,8 do 1,6 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 35-40x35-40 cm (62.500 biljaka/ha)

Atlanum

Naborana kvaliteta

- › Dužina vegetacije 60-70 dana
- › Za proizvodnju tijekom cijele godine
- › Biljka je vrlo kompaktna, odlične strukture lisne mase
- › Prema stupnju naboranosti i razvijenosti biljke čini prijelaz između ranih i kasnih tipova kelja
- › Atraktivan izgled glave, ujednačene, ne pucaju i težine su od 1,2 do 2,2 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 40-50x35-40 cm (28.000-55.000 biljaka/ha)



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Atractum

Siguran visoki prinos

- › Dužina vegetacije 65-75 dana
- › Za proizvodnju tijekom cijele godine
- › Biljka je vrlo kompaktna, lijepog izgleda, odlične strukture lisne mase
- › Atraktivan izgled glavice, ujednačene, ne pucaju i težine su od 1,2 do 2,2 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 40-50x35-40 cm (28.000-55.000 biljaka/ha)

IR: Ac

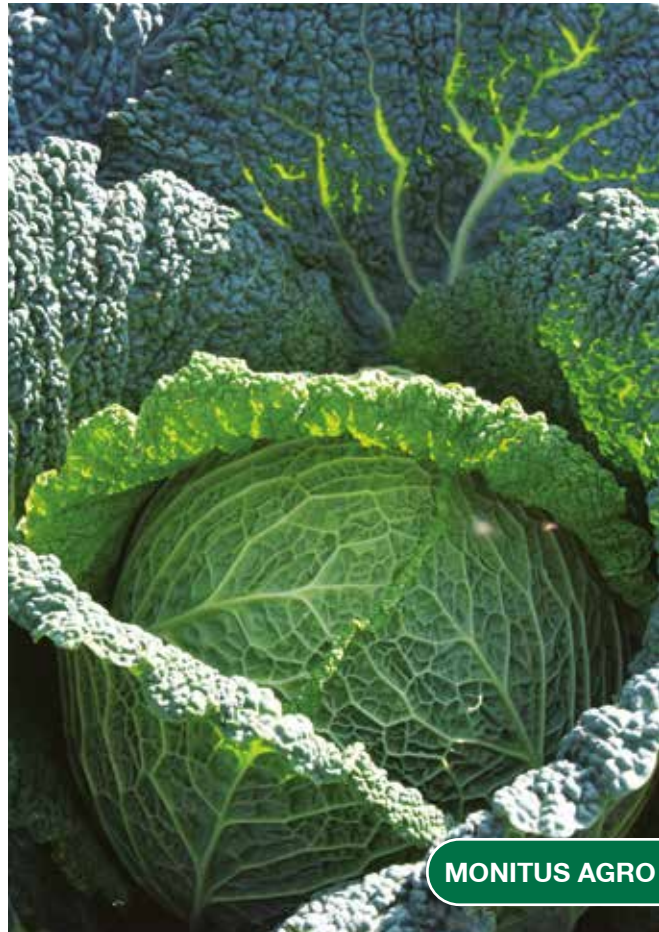
Dakota NOVO!

Lagana za uzgoj, vrhunska kvaliteta

- › Srednje rani kelj, vegetacije 80 dana. Ima odlične prinose i mogućnost dugog stajanja na polju.
- › Ujednačene okrugle glavice težine 1,5-2,5kg s atraktivnim listovima i odličnom unutrašnjom struktururom
- › Za proljetno presađivanje-berba do kasnog ljeta. Preporučena gustoća 30.000 biljaka/ha



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Miletta

Izbalansiran odnos veličine glavice i lisne rozete

- › Dužina vegetacije 85-90 dana
- › Listovi rozete su tamnozelene boje, osrednje naborani, dok su listovi glavice svjetlijе boje
- › Na kratkom stablu nosi glavice izrazito nabijene s kratkim kocenom
- › Namijenjen za svježu potrošnju, ali se može skladištiti 2-3 mjeseca
- › Glavice su ujednačene, nisu sklone pucanju, težine 1,6 do 3,0 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 45-70x40-50 cm (28.000-55.000 biljaka/ha)

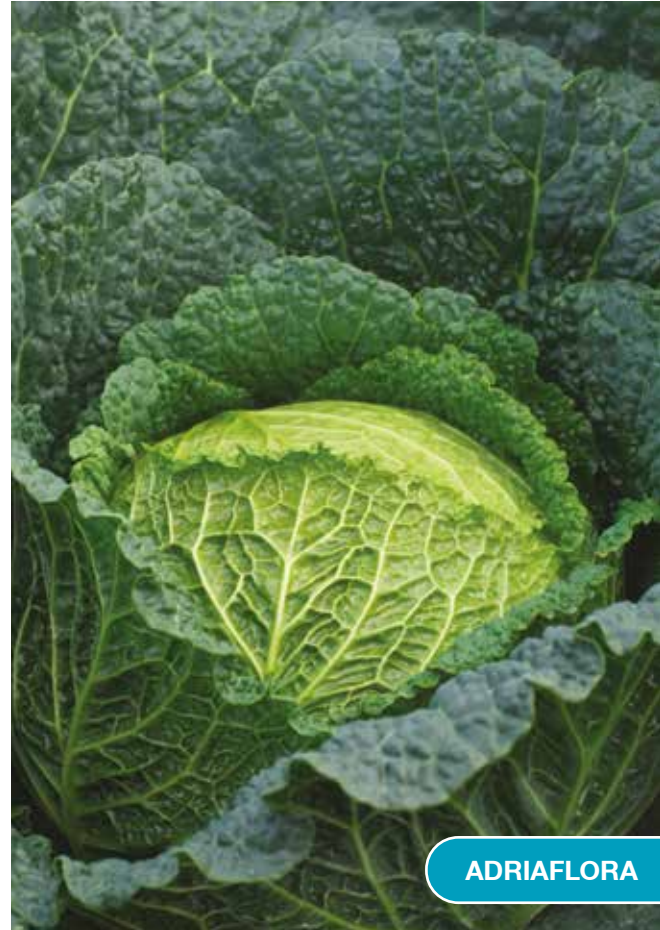
IR: Ac

Cordesa

Otporan na kupusnu kilu

- › Dužina vegetacije 85-90 dana
- › Za ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Visoko prinosni kelj, otporan na stresne uvjete
- › Pogodan za strojnu berbu
- › Ujednačene glavice, otporne na pucanje
- › Težina glavica od 1,6 do 3,0 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 40-70x40-50 cm (28.000-55.000 biljaka/ha)

HR: Ac / Mb / Pb



Princonia NOVO!

Zimska zelena kraljica

- › Dužina vegetacije 110-120 dana
- › Za kasno jesensku i zimsku proizvodnju
- › Ujednačene glavice dobre naboranosti i tamno zelene boje
- › Preporučeni razmak sadnje: 50-55x35-40 cm (45.400-51.700 biljaka/ha)

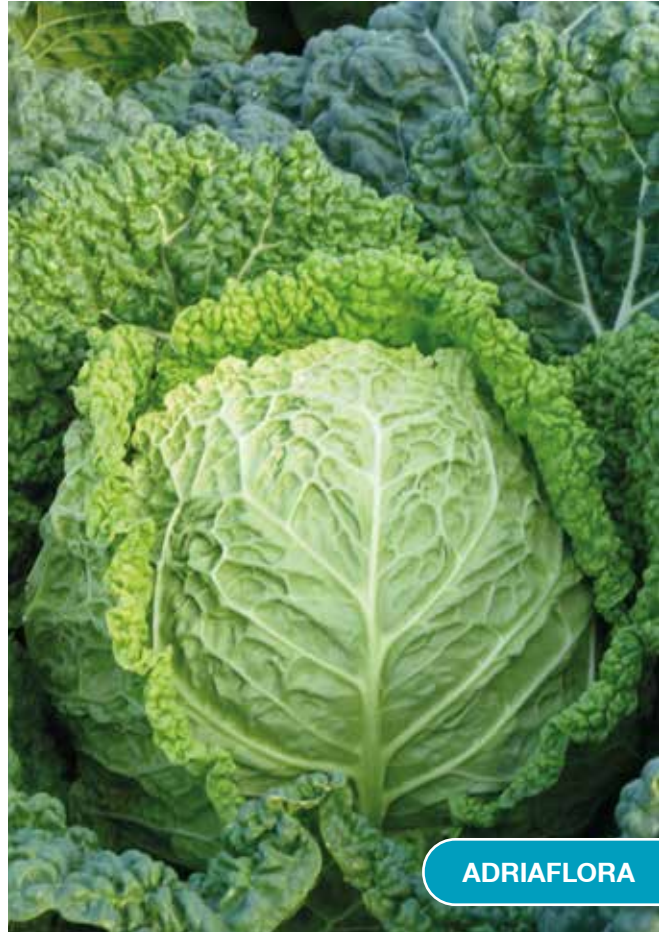
Baikal

Tamnozeleni kelj otporan na hladnoću

- › Dužina vegetacije 120-130 dana
- › Preporuča se za kasnu berbu u jesen i zimu
- › Ako se posadi krajem lipnja berba je već nakon 100 dana, posađen krajem srpnja bere se za 120 dana
- › Dobro podnosi hladnoću, visokoprinosan kelj
- › Težina glavica 1,5 do 2,5 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 50-60x40 cm (41.700-50.000 biljaka/ha)



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Nebraska

Ne boji se mraza

- › Dužina vegetacije 125-135 dana
- › Lisna rozeta je srednje razvijena, kocen kratak, listovi naborani bez izražene nervature
- › Glavice su plavozelene boje, dobro nabijene
- › Težina glavica 1,5 do 2,0 kg
- › Odlično podnosi gustu sadnju jer razvija malu lisnu rozetu
- › Preporučeni razmak sadnje: 50-55x35-40 cm (45.400-51.700 biljaka/ha)

Alaska

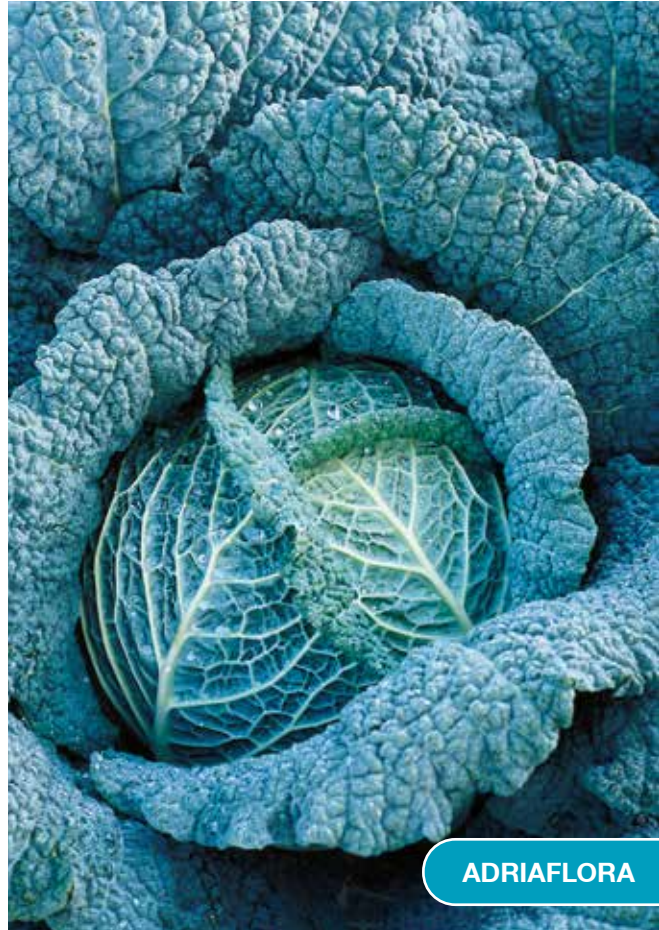
Bez premca u prezimljavanju na otvorenom

- › Vegetacija 125-135 dana
- › Ima dobre skladišne karakteristike i držanje na njivi
- › Lisna rozeta je srednje razvijena, listovi naborani bez izražene nervature
- › Glavice plavozelene boje, dobro nabijene, ujednačene i teške u prosjeku 1,5 do 2,0 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 50-55x35-40 cm (45.400-51.700 biljaka/ha)

Kamchatka

Izvanredna tolerancija na mrazeve

- › Najkasniji hibrid kelja u našem assortimanu
- › Izvanredna tolerancija na mrazeve
- › Glavice lijepe tamno zelene boje, dobro nabijene
- › Veličine 1.5-2 kg
- › Bolja otpornost na fuzarioze od ostalih hibrida



ADRIAFLORA



2.500
sorti i hibrida
za zadovoljstvo
i zahtjeve
svakog
proizvođača

syngenta[®]



Cvjetača

| Tehničke Informacije | | | | Mjesec i tjedan u godini | | | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Hibrid | Vegetacija (br. dana) | Namjena | Sezona uzgoja | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Svježa potrošnja | 62-68 | proljeće | | | | | | | | | | | | | |
| Bruce | 62-68 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tatuin* | 65-68 | | proljeće/ ljeto | | | | | | | | | | | | |
| Guideline | 65-75 | | proljeće/ ljeto | | | | | | | | | | | | |
| Andromeda | 65-75 | | proljeće/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Amidala | 70-75 | | ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Spacestar Gold | 70-75 | | ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Padme | 70-75 | | ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Kamino | 70-75 | | ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Lecanu | 75-85 | Svježa potrošnja i prerada | ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Almagro | 78-85 | | ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| David | 85-90 | | kasno ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Cristof | 85-90 | | kasno ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Amerigo | 90-95 | | kasno ljeto/ jesen | | | | | | | | | | | | |
| Akara | 105-115 | | jesen | | | | | | | | | | | | |
| Cartier | 110-120 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |
| Karen | 120-135 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |
| Alfeen | 130-140 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |
| Leocen | 150-160 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |
| Lirren* | 155-170 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |
| Bretten* | 190-200 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |
| Alpen* | 190-200 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |
| Charif | 210-230 | | jesen/ zima | | | | | | | | | | | | |

* Novi komercijalni hibrid u fazi introdukcije.

■ Period sjetve ■ Period sadnje ■ Period berbe



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Bruce

Hibrid s najkrupnjom cvjetnom glavicom u ranoj proizvodnji

- › Dužina vegetacije 62-68 dana
- › Preporuča se za ranu proizvodnju na otvorenom sa ili bez korištenja agrotekstila
- › Dobro podnosi zahlađenja
- › Hibrid s jako razvijenim listovima i odličnim samopokrivanjem cvata
- › Cvat je snježno bijel, vrlo ujednačen, težak i zbijen, te nije podložan promjeni boje
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x40 cm (42.000 biljaka/ha)

Tatuin

Pouzdanost je vrlina

- › Dužina vegetacije 65-68 dana
- › Za proizvodnju u proljeće i rano ljeto
- › Jako razvijeni listovi, odlično samopokrivanje
- › Cvat je bijel, ujednačen, težak i zbijen
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x40 cm (42.000 biljaka/ha)



MONITUS AGRO



DESTINICA
The new
white

MONITUS AGRO

Guideline

Pokriveni biser

- › Dužina vegetacije 65-75 dana
- › Za kasno proljetnu, ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Jako razvijeni listovi, odlično samopokrivanje
- › Cvat je snježno bijel, vrlo ujednačen, težak i zbijen, te nije podložan promjeni boje
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x40 cm (42.000 biljaka/ha)

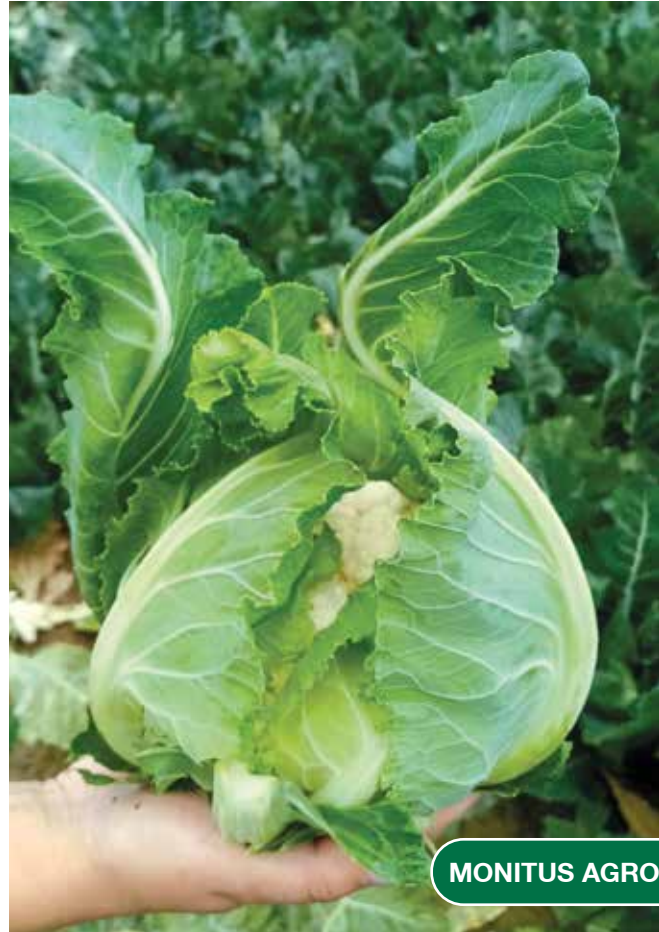
Andromeda

Bjelina koja traje

- › Dužina vegetacije 65-75 dana
- › Za proizvodnju u proljeće i jesen
- › Srednje jaka biljka, visoka ujednačenost cvata
- › Cvat je snježno bijel, vrlo ujednačen, težak i zbijen
- › Može dugo stajati na polju bez gubljenja bjeline
- › Prvi hibrid u tipu Destinica, cvjetače koje ne žute pod utjecajem sunčeve svjetlosti niti gube bjelinu skladištenjem
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x40 cm (42.000 biljaka/ha)



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Amidala

Najizdržljiviji u ljetnoj proizvodnji

- › Hibrid sa najizraženijim samopokrivanjem!
- › Cvjetača vegetacije 70-75 dana pogodna za sadnje od ožujka pa sve do polovice srpnja (kontinent) ili do početka rujna (Istra, Dalmacija i Neretva)
- › Amidalu F1 preporučujemo za najteže ljetne uvjete – unutrašnji listovi odlično pokrivaju cvat
- › Snježno bijeli cvat koji je težak i zbijen
- › Odličan za svježu potrošnju, ali i smrzavanje
- › Preporučeni razmak sadnje 65x50 cm (30.700 biljaka/ha), no jednako dobro podnosi i gušći sklop

Padme

Izvrsna kvaliteta ljeti

- › Dužina vegetacije 70-75 dana
- › Za ljetnu proizvodnju
- › Snažna biljka s odličnim samopokrivanjem
- › Cvat je snježno bijel, vrlo ujednačen, težak i zbijen
- › Zadržava kvalitetu cvata i u vlažnim uvjetima
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x40 cm (42.000 biljaka/ha)



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Spacestar Gold

Stabilnost koja osvaja

- › Dužina vegetacije tijekom ljeta 70-75 dana, u jesen oko 90 dana
- › Za proizvodnju tijekom cijele godine
- › Otporan na stresne uvjete
- › Vigorozna biljka, jakog porasta, dobro samopokrivanje i bez intenzivne gnojidbe
- › Cvat je snježno bijel, vrlo ujednačen, težak i zbijen
- › Preporučeni razmak sadnje: 70x40 cm (36.000 biljaka/ha)

Kamino

Pouzdana kvaliteta u ljetnom periodu

- › Hibrid kraće vegetacije, oko 70-75 dana
- › Izražena voštana prevlaka preko listova, snažna biljka sa sjajnim samopokrivanjem
- › Cvat je zavučen duboko unutar biljke, čvrst i lijepe bijele bolje
- › Jako dobra tolerancija na toplinske stresove
- › Idealan prijedlog za ljetne uvjete kontinentalne klime



Lecanu

Prvi izbor proizvođača

- › Dužina vegetacije 75-85 dana
- › Listovi uspravni, srednja snaga porasta
- › Odlično samopokrivanje
- › Snježno bijeli i teški cvat
- › Dugo čuva kvalitetu nakon berbe
- › Preporučeni razmak sadnje: 65x50 cm (30.700 biljaka/ha)

Almagro

Sigurna berba

- › Dužina vegetacije 78-85 dana
- › Za ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Jaka i vigorozna biljka, nije osjetljiva na bolesti
- › Cvat je snježno bijel, vrlo ujednačen, težak i zbijen, odlično samopokrivanje
- › Dobro podnosi stres i ekstremne uvjete
- › Preporučeni razmak sadnje: 70x40 cm (36.000 biljaka/ha)



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Cristof

Nova genetika u Cortes F1 segmentu

- › Kompaktna biljka s jakom snagom porasta i uspravnim listovima
- › Dužina vegetacije 85-90 dana s ujednačenim pristizanjem za berbu
- › Preporučamo za kasnoljetnu i jesensku berbu na kontinentu, a u Istri i Neretvi za sadnju tijekom kolovoza
- › Cvat je zbijen, vrlo težak i odlične snježno bijele boje
- › Cristof F1 je pogodan za proizvodnju cvata za industriju (preradu)

David

Novi hibrid za jesenski uzgoj

- › Dužina vegetacije 85-90 dana
- › Prikladan za kasni ljetni i jesenski uzgoj
- › Listovi tamno zeleni, uspravni, tijekom ljeta formira uočljivu voštanu prevlaku
- › Cvat je zbijen i odlične snježno bijele boje
- › Preporučeni razmak sadnje 65x50 cm (30.700 biljaka/ha)



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Amerigo

Odličan hibrid za kraj ljeta i početak jeseni

- › Dužina vegetacije 90-95 dana
- › Otporan na stresne uvjete
- › Na jakim vrućinama ne mijenja boju cvata
- › Listovi izrazito voštani, plavozelene boje
- › Cvat je čvrst i kompaktan, odlične kvalitete
- › Preporučeni razmak sadnje: 65x50 cm (30.700 biljaka/ha)

Akara

Elegancija u polju

- › Dužina vegetacije 105-115 dana
- › Kompaktna i bujna biljka
- › Odlična samopokrivenost cvata
- › Snježno bijela boja, kompaktni i čvrsti cvat
- › Preporučeni razmak sadnje: 65x50 cm (30.700 biljaka/ha)



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Cartier

Hibrid za berbu krajem jeseni i početkom zime

- › Odličan hibrid za svježu potrošnju i preradu
- › Dužina vegetacije 110-120 dana
- › Listovi uspravni, biljka snažna
- › Cvat izbočen, težine 1,5 do 2,5 kg

Karen

Odlično podnosi niske temperature

- › Kasna cvjetača, 120-135 dana, pogodna za zimsku berbu
- › Poluuuspravna, zdrava biljka
- › Jak vigor
- › Odlično pokriva cvat
- › Atraktivna snježno bijela boja cvata, unutarnja struktura zbijena



Alfeen

Otporan na hladnoću

- › Dužina vegetacije 130-140 dana
- › Zdrava biljka snažnog vigora, s odličnim samopokrivanjem cvata
- › Čvrst i težak cvat, atraktivne bijele boje
- › Preporučamo je za berbu u siječnju i veljači

LEOCEN

Dobro samopokrivanje cvjetne glavice

- › Cvjetača duge vegetacije, 150-160 dana
- › Preporuke za sadnju tijekom kasnog ljeta omogućuje zimsku berbu
- › Iznimno snažna biljka, jakog porasta, s odličnim samopokrivanjem
- › Uniformni čvrsti cvatovi koji postižu veliku težinu
- › Lijepa snježno bijela boja cvata, visoke kvalitete



MONITUS AGRO



MONITUS AGRO

Lirren NOVO!

Snažni listovi brane cvat

- › Dužina vegetacije 155-170 dana
- › Sadnja u kasno ljeto, osigurava zimsku berbu
- › Biljka jako vigorozna, lišće izrazito visoko i uspravno
- › Cvjet je zbijen i težak, a bijelu boju čuva dobrim pokrivanjem listovima

Bretten NOVO!

Top kvaliteta zimi

- › Dužina vegetacije 190-200 dana
- › Cjetača duge vegetacije, u priobalnom području osigurava zimsku berbu
- › Biljka vigorozna i uniformna, listovi dobro pokrivaju cvat
- › Cvjet je zbijen i težak



Alpen NOVO!

Top kvaliteta u zimskoj berbi

- › 190-200 dana vegetacije, pogodan za zimsku berbu
- › Snažna, zdrava biljka sa uspravnim listovima i odličnom pokrivenošću cvati
- › Cvat je vrlo teška s glatkom i čvrstom površinom i vrhunskim prinosom.



Charif

Odlična cvjetača duge vegetacije za prezimljavanje

- › 220-240 dana vegetacije, idealna za proljetne berbe
- › Uspravna biljka, zdrava i bujna
- › Jako dobra pokrivenost cvata i vrhunska kvaliteta cvata
- › Jako dobro odolijeva napadu svih vrsta pjegavosti

Brokula



| Hibrid | Broj dana vegetacije | Namjena | Sezona uzgoja |
|----------|----------------------|------------------|-----------------------------|
| Montop | 65-70 | svježa potrošnja | proljeće/ ljeto/ jesen |
| Besty | 60-65 | svježa potrošnja | proljeće/ rano ljeto/ jesen |
| Balard | 75-80 | svježa potrošnja | ljeto/ jesen |
| Monaco | 80-85 | svježa potrošnja | proljeće/ ljeto/ jesen |
| Monrello | 85-100 | svježa potrošnja | kasno ljeto/ jesen |

Montop

Cjelogodišnja kvaliteta

- › Dužina vegetacije je 65-70 dana
- › Namijenjena za svježu potrošnju
- › Formira kupolast cvat s pravilnim oblikom tamnozelene boje
- › Unutrašnja struktura zbijen, drška cvata je kratka i debela
- › Prosječna težina cvata je 0,8 do 1,2 kg
- › Ne formira bočne zapreke nakon skidanja glavne cvati
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x65 cm (33.000 biljaka/ha)



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO



MONITUS AGRO

Besty

Zeleni trenutak proljeća

- › Dužina vegetacije 60-65 dana
- › Za proizvodnju u proljeće, rano ljetno i jesen
- › Tolerantna na visoke temperature
- › Biljke su jakog vigora
- › Cvat zbijen, težine 0,8-1,4 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 60x50 cm (31.000 biljaka/ha)

Balard

Boja koja očarava

- › Dužina vegetacije 75-80 dana
- › Za ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Cvat izrazito zelene boje, kupolastog oblika i čvrst
- › Cvat zbijen, težine 1,0 do 1,4 kg
- › Preporučeni razmak sadnje: 70x40 cm (36.000 biljaka/ha)



ADRIAFLORA

Monaco

Teška sitnozrnata glavica bez zaperaka

- › Glavna sezona uzgoja od proljeća do kraja jeseni
- › Dužina vegetacije 75-80 dana
- › Namijenjena je za svježu potrošnju i preradu
- › Formira sitnozrnasti zbijeni cvat odlične kvalitete, lijepo tamno zelene boje
- › Nakon skidanja glavnog cvata ne formira bočne zaperke
- › Težine cvata je preko 1,0 kg
- › Biljke su jakog vigora (porasta), vrlo ujednačene (CMS), dobro podnosi više temperature
- › Nije osjetljiva na prorast i plamenjaču

Monrello

Za kasnije ljeto i jesensku proizvodnju

- › Novi hibrid brokule vegetacije 85-100 dana
- › Prikladan za sadnju tijekom kasnog ljeta
- › Jaka, vigorozna biljka
- › Formira uniformne, čvrste cvatove, atraktivne tamnozelene boje, težine više od 500-600 g
- › Lagana berba, a cvat zadržava svježinu dug period nakon berbe

Korabica



Brando

Rana i lagana berba

- › Rana korabica, dužina vegetacije 58-63 dana
- › Za ranu proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Lagana za berbu zbog uspravnih listova
- › Plod blago plosnatog oblika, odlične kvalitete

MONITUS AGRO

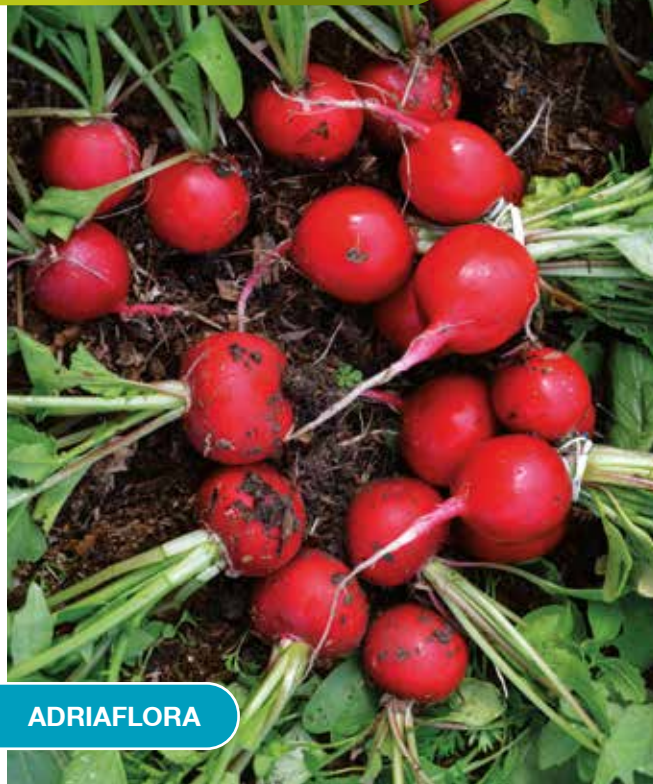
Fonda

Savršena ljeti

- › Dužina vegetacije 63-70 dana
- › Za proizvodnju na otvorenom u kasno proljeće, ljeto i ranu jesen
- › Iznimno jak korjenov sustav osigurava sigurnost u proizvodnji
- › Lisna masa snažna i uspravna, zadržava uniformnost plodova do kraja proizvodnje
- › Korabica otporna na kupusnu kilu
- › Preporučeni razmak sadnje 30-35x30-35cm (82.000-110.000 biljaka/ha)

MONITUS AGRO

Rotkvica



Rondar

Pouzdana rotkvica

- › Rondar je najranija sorta na tržištu za proizvodnju jesen, zima i proljeće
- › Kaspar se preporuča za sjetvu od proljeća do jeseni
- › Oba hibrida imaju okrugli korijen lijepe crvene boje i izrazitu unutrašnju kvalitetu
- › Nisu sklone pucanju
- › Imaju snažne listove i lako se vežu u vezice
- › Odlično zadržavaju svježinu nakon branja

Filipar

Siguran u ranim rokovima

- › Vrlo rana rotkvica za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Listovi tamno zeleni, uspravni i snažni, lako se vežu u vezice
- › Okrugli korijen žarko crven, izrazito dobre unutarnje strukture

Salata

| Sorta | Tip sorta | Sezona uzgoja | Otpornost** | | Mjeseci u godini | | | | | | | | | | | |
|------------|-----------|-------------------------|--------------------------------------|--------|------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| | | | HR | IR | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Bancola* | Kristalka | Jesen/zima/proljeće | Bl: 16-37EU | | | | | | | | | | | | | |
| Gondola | Kristalka | Jesen/zima/proljeće | Bl: 16-35, 37EU, Fol: 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Shangore | Puterica | Jesen/zima/proljeće | Bl: 16-24, 27-28, 30-32EU | | | | | | | | | | | | | |
| Moderole* | Kristalka | Proljeće/jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0, Fol: 1 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Bemole* | Kristalka | Proljeće/jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Oleole | Kristalka | Proljeće/jesen | Bl: 16-35, 37EU, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Davidole | Kristalka | Proljeće/jesen | Bl: 16-28, 30-32, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Kanaryole* | Kristalka | Proljeće/jesen | Bl: 16-28, 30-32, Fol: 1 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Annisole* | Kristalka | Proljeće/jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0, Fol: 1 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Edurne | Kristalka | Proljeće/ljeto | Bl: 17EU, Fol: 1 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Gloriole | Kristalka | Proljeće/ljeto | Bl: 16-28, 30-32, Nr: 0, Fol: 1 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Acropole* | Kristalka | Proljeće/ljeto / jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0, Fol: 4 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Vignole | Kristalka | Ljeto | Bl: 16-35EU, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Laguiole* | Kristalka | Ljeto | Bl: 16-35, 37EU, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Funly | Kristalka | Ljeto | Bl: 16, 18-20, 22-24, 27-28, 30-32EU | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Julian | Puterica | Proljeće / jesen | Bl: 16-35, 37EU, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Sappian* | Puterica | Proljeće / jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0, TBSV | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Aurelian* | Puterica | Proljeće / jesen | Bl: 16-35, 37EU, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Elodian* | Puterica | Proljeće / ljeto/ jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0, TBSV | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Orelian* | Puterica | Ljeto/ jesen | Bl: 16-35EU, Nr: 0 | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Radian | Puterica | Ljeto | Bl: 16-37EU, Nr: 0, TBSV | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |

* Sorte u fazi introdukcije

** Otpornost: HR=Visoka otpornost; IR=Srednja otpornost

Period sjetve

Period sadnje

Period berbe

| Sorta | Tip sorta | Sezona uzgoja | Otpornost** | | Mjeseci u godini | | | | | | | | | | | |
|------------|-------------------------|----------------------|---|--------|------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| | | | HR | IR | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Daguan | Puterica | Ljeto/jesen | Bl: 16-20, 22-24, 27-28, 30-32EU, TBSV | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Actina* | Midi romana | Proljeće/ljeto/jesen | Bl: 16-28, 30-32, 37EU, Nr: 0, Fol: 1,4 | | | | | | | | | | | | | |
| Canagio* | Zeleni bellagio | Proljeće/jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Rubagio* | Crveni bellagio | Proljeće / jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0 | | | | | | | | | | | | | |
| Estagio | Hrastov list | Proljeće / jesen | Bl: 16-35, 37EU, Nr: 0, TBSV | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |
| Prodigio | Lollo rosso (multileaf) | Proljeće / jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0, TBSV | | | | | | | | | | | | | |
| Ice Music* | Iceberg | Proljeće / ljeto | Bl: 16-37EU, Nr: 0, Fol: 4, TBSV | | | | | | | | | | | | | |
| Ice Party* | Iceberg | Proljeće / jesen | Bl: 16-37EU, Nr: 0, Fol: 4, TBSV | LMV: 1 | | | | | | | | | | | | |

* Sorte u fazi introdukcije
 ** Otpornost: HR=Visoka otpornost; IR=Srednja otpornost

■ Period sjetve ■ Period sadnje ■ Period berbe

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|---|----------------------|
| Bl | <i>Bremia lactucae</i> | Plamenjača |
| Nr | <i>Nosovia ribisnigri</i> | Ribizlova lisna uš |
| Fol | <i>Fusarium oxysporum f. sp. lactucae</i> | Fuzarijsko venuče |
| TBSV | Tomato bushy stunt virus | Virus salate |
| LMV: 1 | Lettuce mosaic virus | Virus mozaika salate |

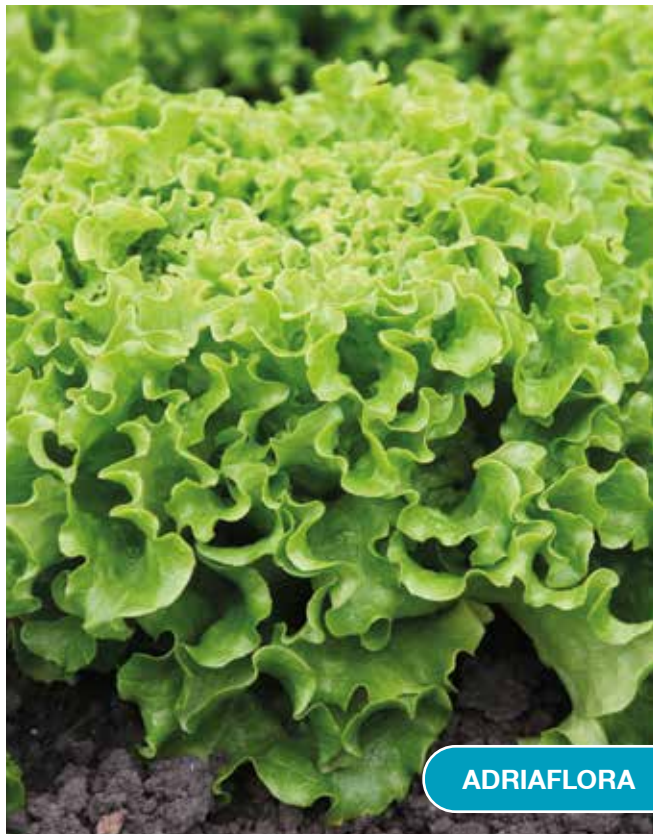
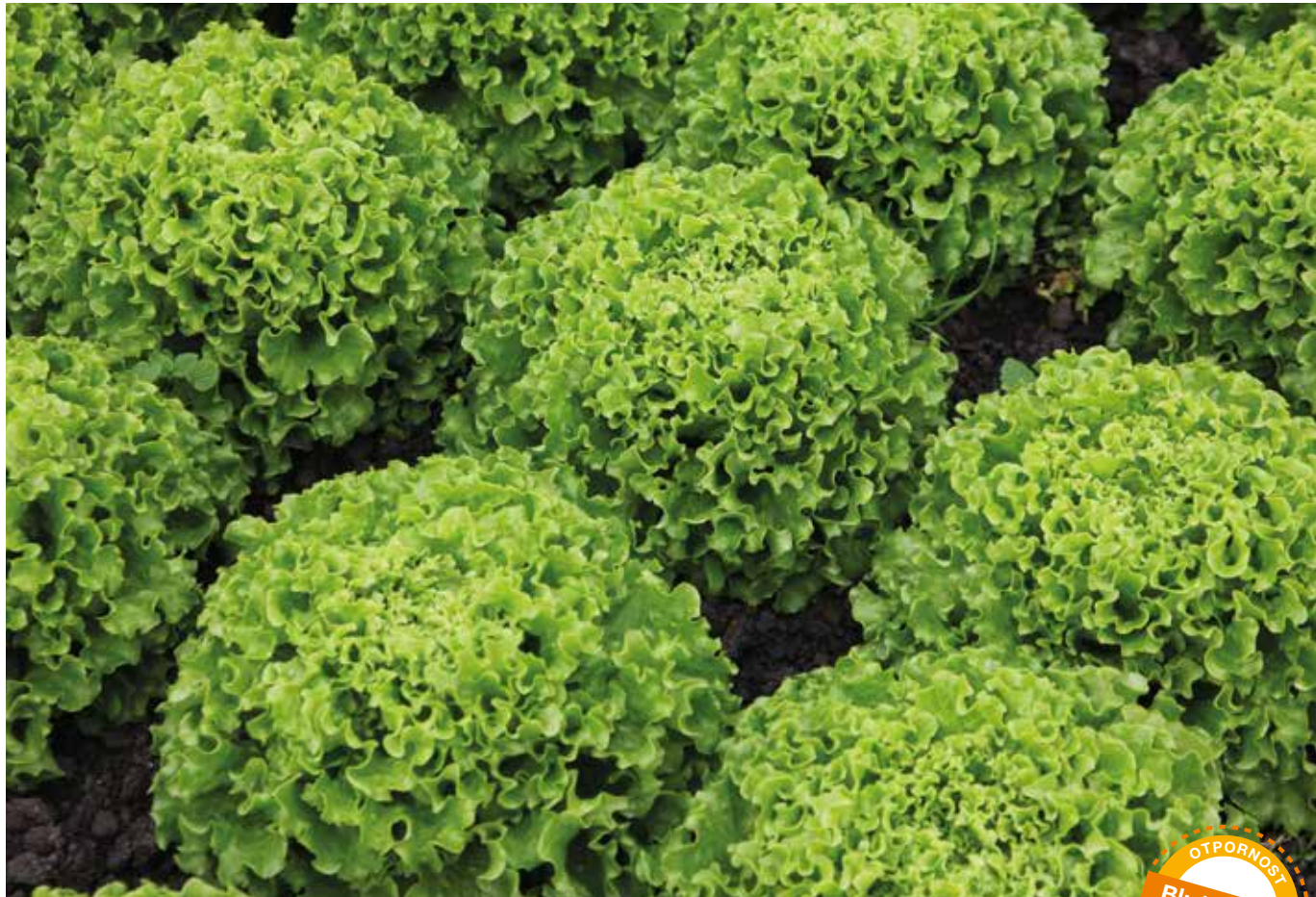
Sjetva salate ljeti i značaj piliranog sjemena

Osnovne karakteristike i preporuke za uzgoj:

- Bez obzira na klijavost sjemena, sjetva salate traži posebu pažnju u ljetnom uzgoju
- Nakon sjetve temperatura vode za zalijevanje i supstrata treba biti što je više moguće između 14 i 18°C sve dok se ne dovrši proces klijanja sjemena
- Ako su temperature u zoni sjemena više od 25°C mogu izazvati sekundarnu

dormantnost sjemena i tako odgoditi klijanje, smanjiti energiju klijanja i utjecati na broj izniklih biljaka

- Rezultat nepažnje je loša klijavost, nicanje i neujednačen rasad
- Upotreba piliranog (Pill) sjemena salate uvelike olakšava sjetu i utječe na bolje nicanje i veću iskoristivost sjemena
- Biljke imaju bolji start i ujednačeno rastu te dolaze u isto vrijeme za berbu



ADRIAFLORA

Bancola NOVO!

.....
Sigurna proizvodnja u
zaštićenom prostoru
.....

- Jednostavna i lagana za berbu i pakiranje(čiste glavice , listovi se ne lome lako.)
- Vrlo dobar izgled biljke od vrha do dna. zbijeno lišće i čist donji dio biljke
- Izvrstan izgled s teškim glavicama
- Preporuča se za uzgoj tijekom jeseni,zime i ranog proljeća u zaštićenom prostoru
- Kompletna otpornost na bremiu!

HR: BI:16-37EU



Gondola

Odlična kvaliteta zimi

- › Batavia za kratki dan
- › Ujednačene glavice svijetlo zelene boje
- › Donji dio rozete dobro zatvoren i nije osjetljiv na bolesti
- › Otprona na niske temperature kao i na oscilacije temperatura

HR: Bl: 16-35, 37EU / Fol: 1



MONITUS AGRO



Moderole NOVO!

Batavia bez kompromisa

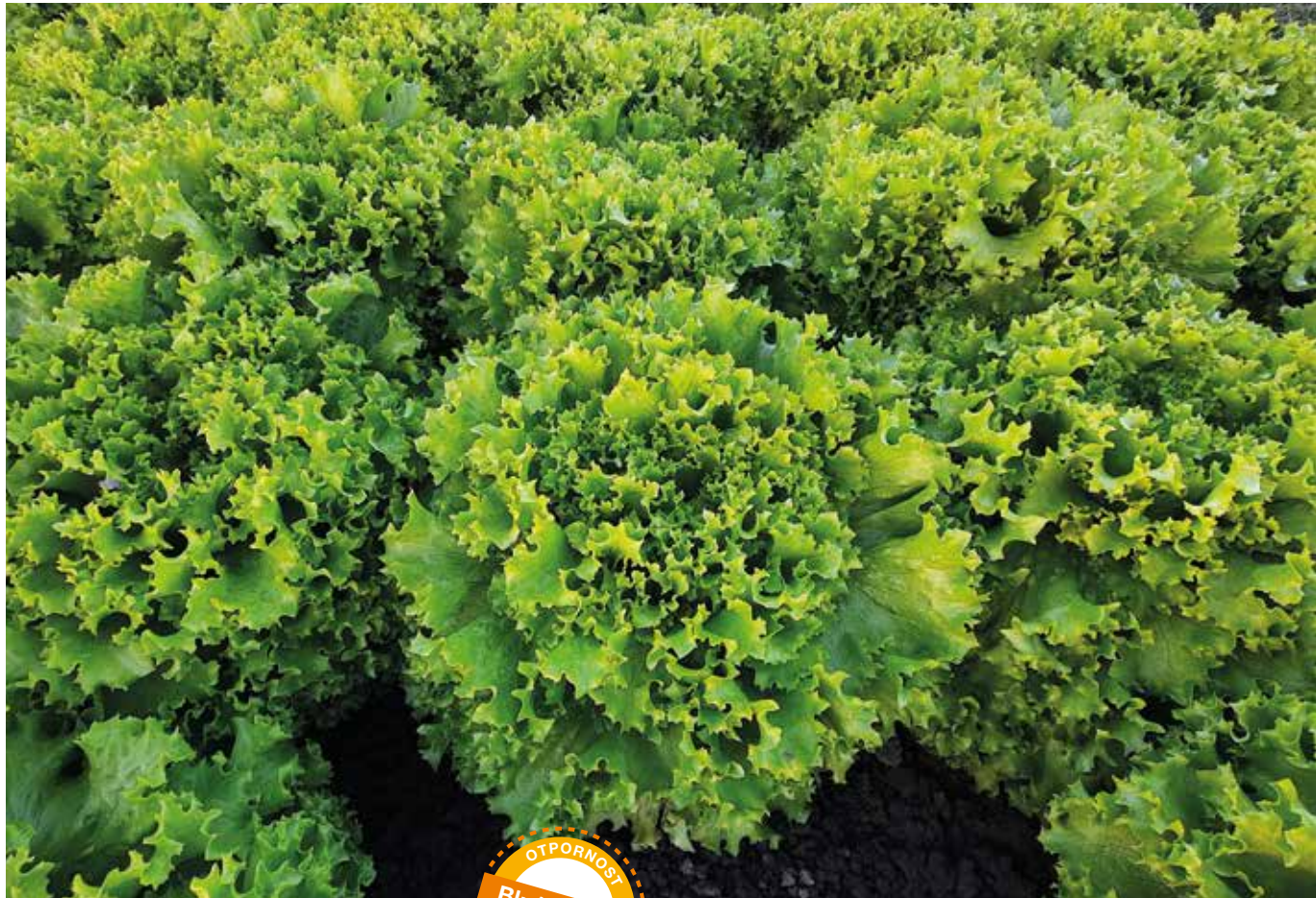
- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Elastična lisna masa, mala oštećenja prilikom berbe i pakiranja
- › Donji dio rozete dobro zatvoren i nije osjetljiv na bolesti
- › Otporna na plamenjaču i Fusarium

HR: BI: 16-37EU / Nr: 0 / Fol: 1

IR: LMV:1



MONITUS AGRO



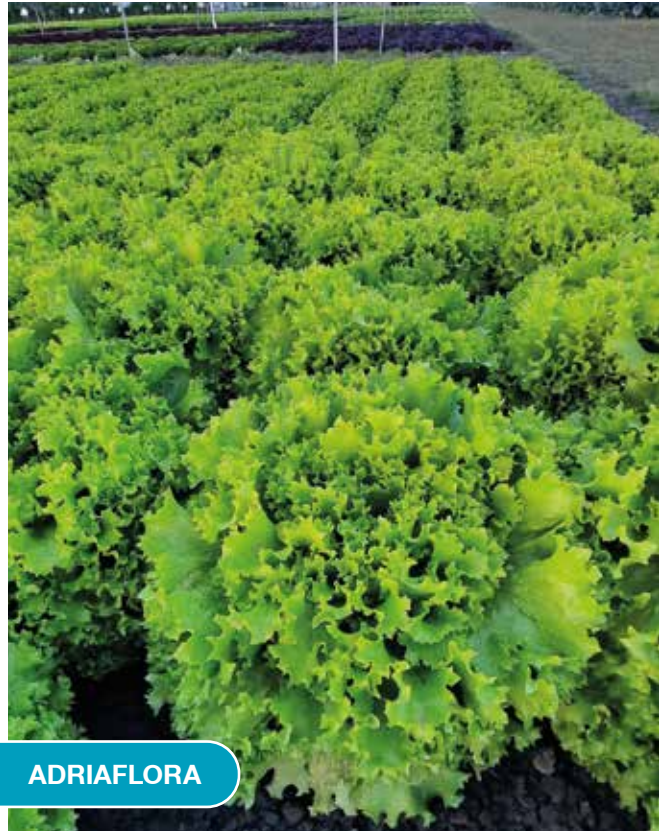
Bemole NOVO!

Kombinacija prinosa i kvalitete

- › Nova vanjska batavia za svježu potrošnju otporna na kompletan niz poznatih bremia
- › Jako lijepog vanjskog izgleda (frise tip)
- › Velikog volumena lišća, i odlične kvalitete prizemnog dijela
- › Listovi su sjajnozelene boje volumonoznih teških glavica
- › Preporučuje se za proljetnu i jesensku berbu

HR: BI: 16-37EU / Nr: 0

IR: LMV:1



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO



MONITUS AGRO

Oleole

Za one koji biraju samo najbolje

- › Pogodna za najranije proljetne rokove sadnje
- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Vrlo stabilna na polju
- › Otporna na rubnu palež, tolerantna na pojavu bakterioza
- › Elastična lisna masa, mala oštećenja prilikom berbe i pakiranja

HR: Bl: 16-35, 37EU / Nr: 0

IR: LMV:1

Davidole

Salata s najbržim porastom

- › Za proljetnu, rano ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Uniformna batavia, uspravna biljka omogućuje laganu berbu
- › Zbog svoje strukture listova zadržava svježinu duže vrijeme nakon branja
- › Visoko tolerantna na rubnu palež

HR: Bl: 16-28, 30-32EU / Nr: 0

IR: LMV:1



Kanaryole

Nova sorta iznimne adaptabilnosti
u proizvodnji na otvorenom!

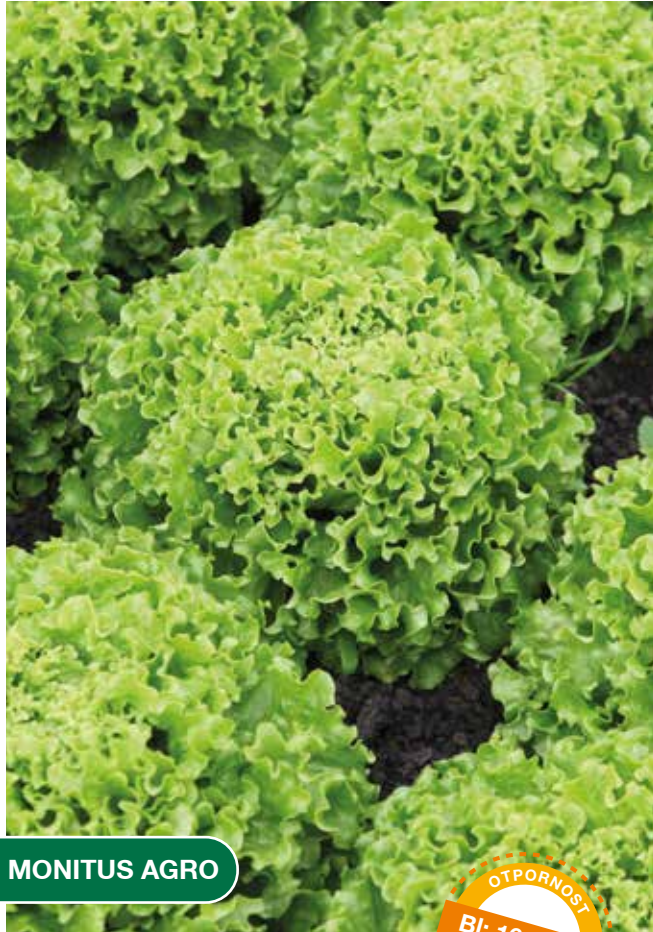
- Nova batavija za berbu tijekom cijele godine na otvorenom
- Listovi odaju dojam svježine glavice, atraktivne zelene boje
- Velike, voluminozne ali i teške glavice jako ujednačene u dospijeću
- Kanaryole je sorta koja nije osjetljiva na pojavu 'tip burn'-a te ne procvjetava u stresnim ljetnim uvjetima
- Vrlo pouzdana genetika batavije, prilagodljiva na razne uvjete i mikroklimate

HR: Bl: 16-28, 30-32EU / Fol: 1

IR: LMV:1



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO



Annisole

Sjajno zelena ravnoteža

- › Za proljetnu, rano ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Uniformna batavia, fleksibilna na različite uvjete proizvodnje
- › Elastična lisna masa, mala oštećenja prilikom berbe i pakiranja
- › Otporna na rubnu palež lista

HR: Bl: 16-37EU / Fol: 1 / Nr: 0

IR: LMV:1



MONITUS AGRO

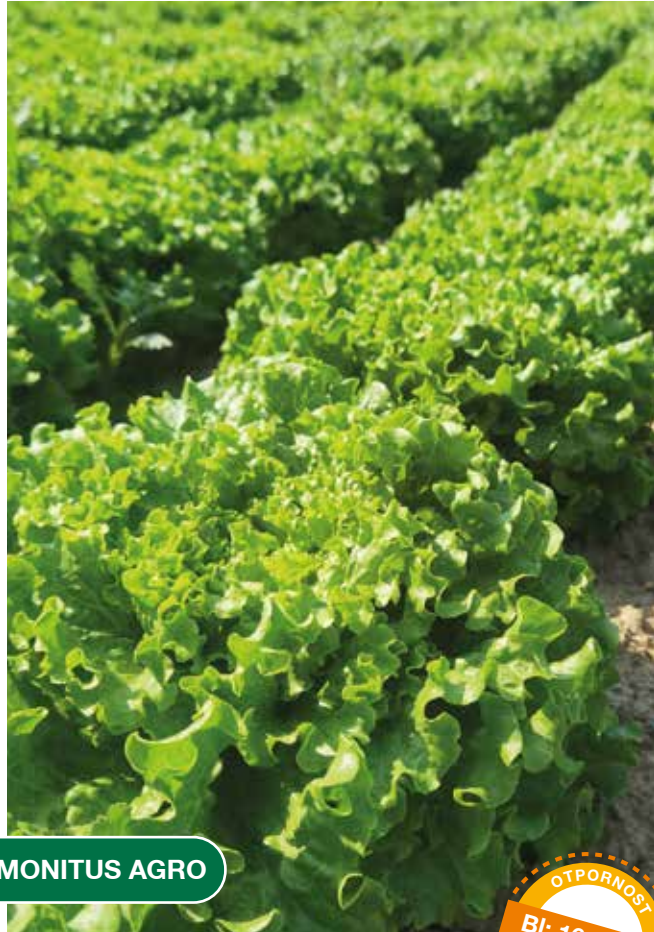
Gloriole

Snažnija od Fusariuma ljeti

- › Za kasno proljetnu i ljetnu proizvodnju
- › Otvorenog tipa rasta s kompaktnim i uspravnim svjetlo zelenim listovima
- › Brzog porasta, teške kompaktne glavice
- › Odlična otpornost na rubnu palež i procvjetanje

HR: Bl: 16-28, 30-32EU / Fol: 1 / Nr: 0

IR: LMV:1



MONITUS AGRO



Acropole NOVO!

Elegantna i otporna

- › Za kasno proljetnu, rano ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Elastična lisna masa, svijetlo zelene boje
- › Otporna na procvjetanje, rubnu palež i Fusarium

HR: BI:16-37EU / Nr:0 / Fol:4

IR: LMV:1



MONITUS AGRO

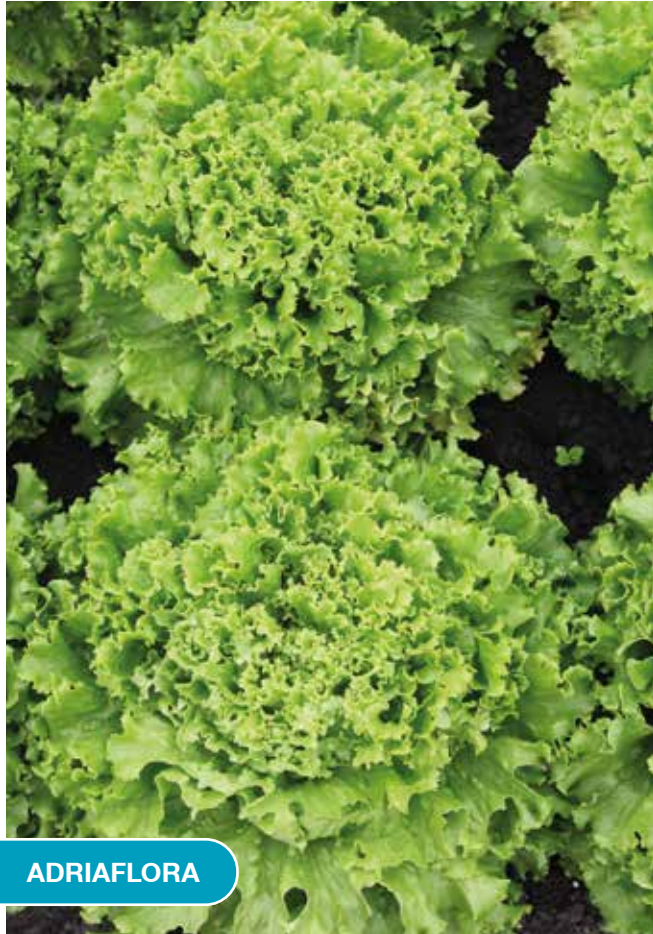
Laguiole

Ljetna izvrsnost

- › Za ljetnu i rano jesensku proizvodnju
- › Zadržava svježinu dugi period nakon branja
- › Elastična lisna masa, nema oštećenja prilikom berbe i pakiranja
- › Tolerantna je na procvjetanje i rubnu palež

HR: BI: 16-35, 37EU / Nr: 0

IR: LMV:1



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Vignole

Sigurnost unatoč vrućini

- › Izrazita otpornost na procvjetanje
- › Visoka otpornost na stresne uvjete
- › Listovi atraktivne zelene boje
- › Lagana za branje, uspravna biljka, otporna na rubnu palež lista

HR: Bl: 16-35EU / Nr: 0

IR: LMV:1

Funly

Izuzetna otpornost na cvatnju tijekom ljeta

- › Za proljeće i ljeto na otvorenom polju
- › Listovi su dovoljno elastični da nema oštećenja listova prilikom pakiranja
- › Ljeti vrlo otporna na prorast
- › Funly salata je inovativni proizvod koji jamči posebnost i može podnijeti prodajnu cijenu po komadu

HR: Bl: 16, 18-20, 22-24, 27-28, 30-32EU

IR: LMV:1



MONITUS AGRO

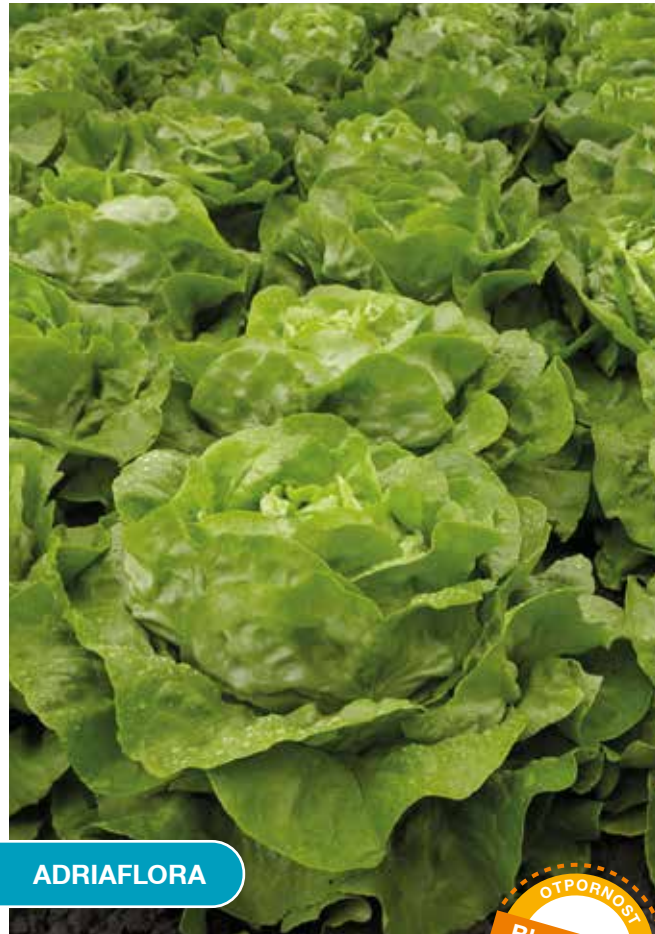
Julian

Prva, ali moćna

- › Pogodna za najranije rokove sadnje
- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Formira vrlo krupne glavice težine 400-500 g
- › Glavice su čvrste, izrazito zdrave baze

HR: Bl: 16-35, 37EU / Nr: 0

IR: LMV:1



ADRIAFLORA

Sappian NOVO!

Nadogradnja ukvalitetnoj proizvodnji puterice

- › Blistavo zelena ,poluotvorena puterica
- › Vrlo atraktivnog izgleda i volumena
- › Jednostavna za berbu i pakiranje
- › Atraktivan izgled biljke od vrha do dna
- › Preporuča se za berbu tijekom proljeća i jeseni

HR: Bl: 16-37EU / Nr: 0 / TBSV

IR: LMV:1





MONITUS AGRO

Aurelian

Ljepotica među putericama

- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Formira veliku i uspravnu glavicu, zdrave baze
- › Glavice težine 400-500 g

HR: Bl: 16-35, 37EU / Nr: 0

IR: LMV:1



MONITUS AGRO

Elodian

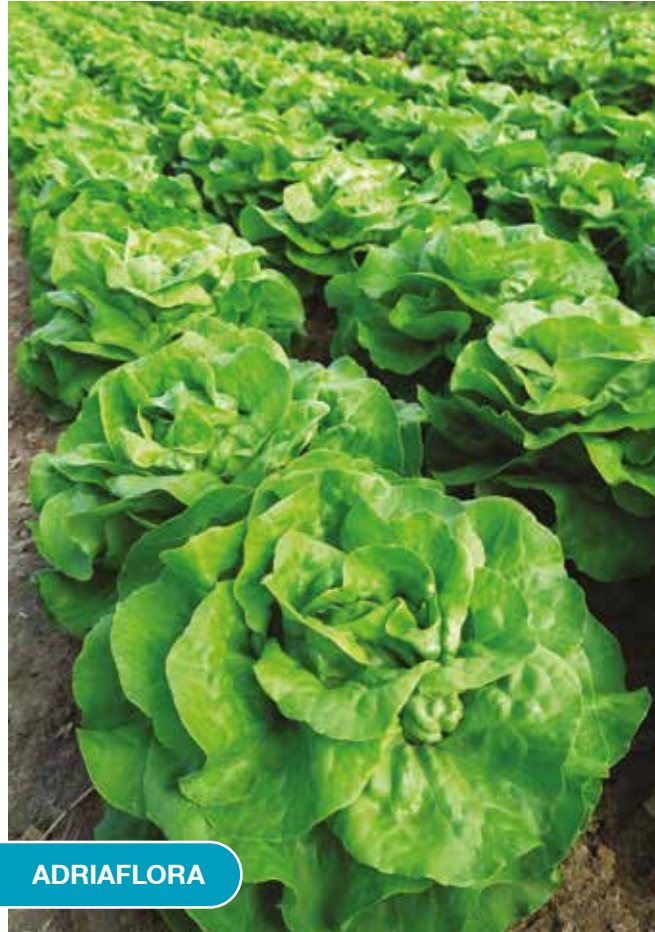
Univerzalna kvaliteta

- › Za proljetnu, ljetnu i jesensku proizvodnju
- › Dobra tolerancija na procvjetanje
- › Glavice su krupne, kompaktne, dobro obavijene listovima

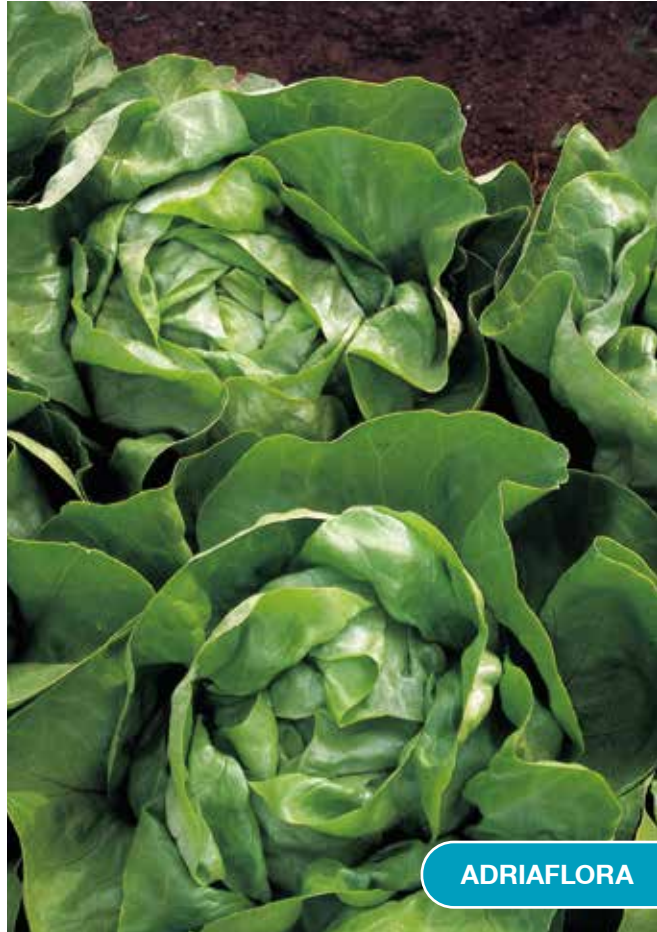
HR: Bl: 16-37EU / Nr: 0 / TBSV

IR: LMV:1





ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Orelian

Novo rješenje za uzgoj tijekom ljeta

- › Pouzdana sorta za ljetnu sadnju, iznimno visoka otpornost na rubnu palež i procvjetavanje
- › Jednostavna za berbu zbog zdravog i dobro razvijenog donjeg dijela biljke
- › Jako dobro izgleda u gajbi (ujednačena i izbalansirana glavica)
- › Velika glavica zdrave zelene boje

HR: Bl : 16-35EU / Nr: 0

IR: LMV:1

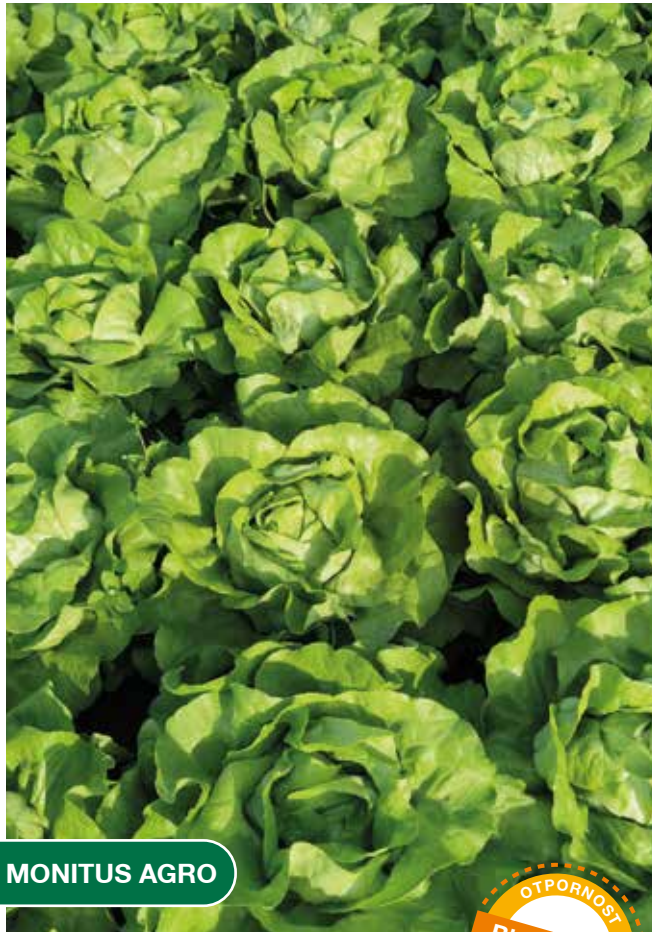
Daguan

Provjerena sorta za cjelogodišnju, posebno za ljetnu proizvodnju

- › Formira vrlo krupne glavice prosječne mase 550-600 g
- › Listovi svjetlo zelene boje
- › Otporna na prorast tijekom ljeta
- › Otporna na vršnu trulež listova (nedostatak Ca)
- › Srednje rana sorta, vrlo robusna, lagana i sigurna za uzgoj
- › Ne traži previše intenzivan uzgoj

HR: Bl: 16-20, 22-24, 27-28, 30-32EU / TBSV

IR: LMV:1



MONITUS AGRO



Radian

Prava ljetna puterica

- › Za ljetnu i rano jesensku proizvodnju
- › Puterica otporna na procvjetanje i unutarnju palež lista
- › Formira vrlo krupne glavice težine 350-450 g

HR: Bl: 16-37EU / Nr: 0 / TBSV

IR: LMV:1



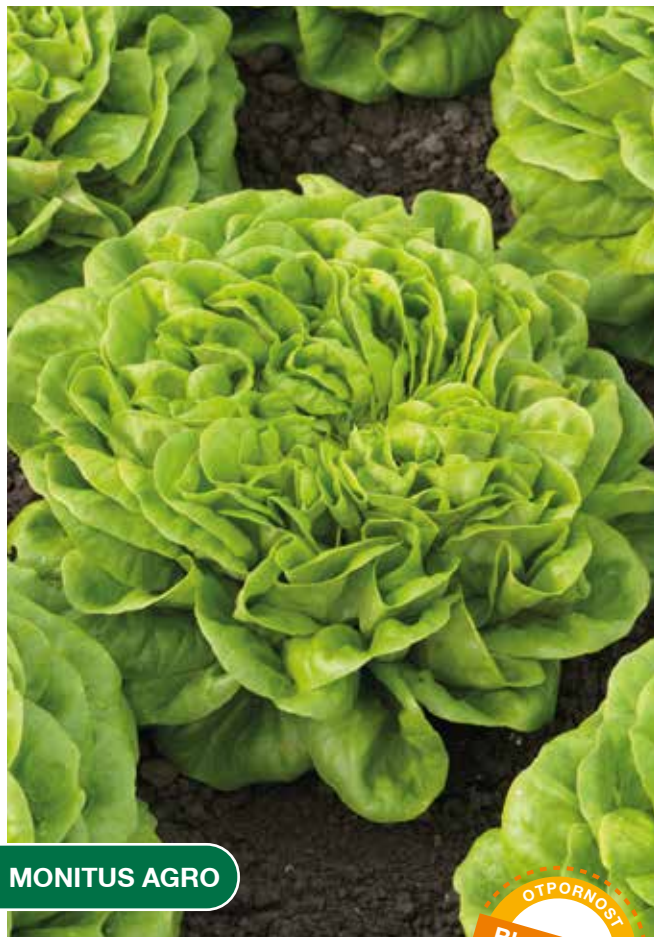
MONITUS AGRO

Actina NOVO!

Postavlja nove standarde

- › Pouzdana salata romana za cjelogodišnju proizvodnju
- › Iznimno otporna na rubnu palež
- › Listovi uspravni, formira zdravo srce
- › Za svježu upotrebu ili za preradu
- › Može se pakirati samo srce ili cijela glavica

HR: Bl:16-28, 30-32, 37EU / Nr:0 / Fol:1, 4



MONITUS AGRO



Canagio NOVO!

Privlači pozornost

- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Salata u Bellagio tipu zelene boje
- › Ima dosta listova koji čine lijep oblik i daju joj savršen izgled

HR: Bl:16-37EU / Nr: 0



MONITUS AGRO



Rubagio NOVO!

Rubin u salatama

- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Salata u Bellagio tipu crvene boje
- › Listovi crvene boje i lijepo formiranog oblika daju joj atraktivan izgled

HR: Bl:16-37EU / Nr: 0



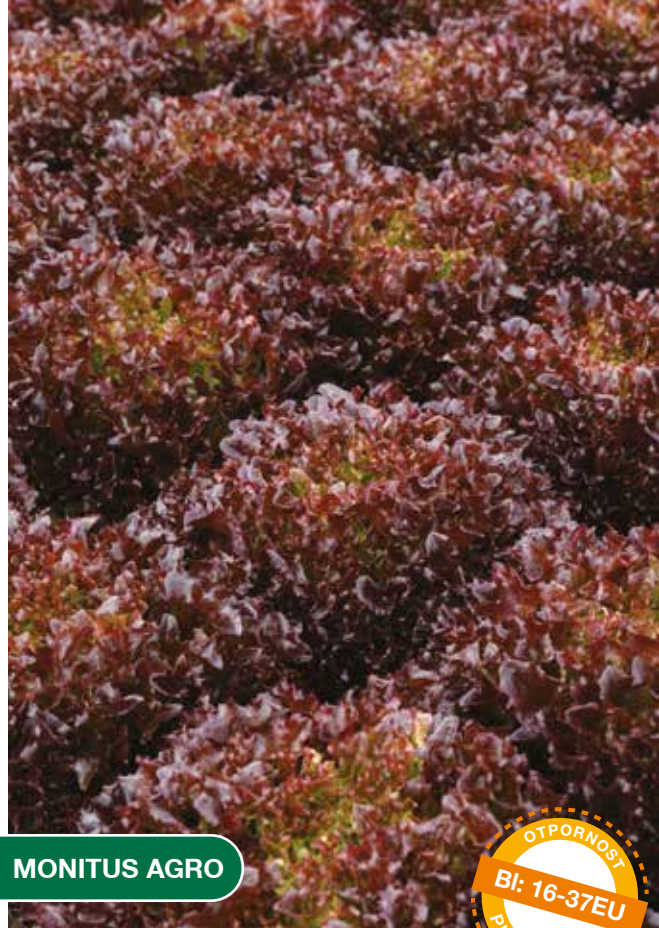
Estagio

Veličanstveno crven

- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Crveni hrastov list, kompaktnih glavica
- › Sjajno crveni listovi, dobar omjer crvene i zelene boje
- › Otpornost na rubnu palež

HR: BI: 16-35, 37EU / Nr: 0 / TBSV

IR: LMV:1



Prodigio

Skrivena osobnost

- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Lollo rosso iznimno sjajnih listova
- › S dobim omjerom crvene i zelene boje

HR: BI: 16-37EU / Nr: 0 / TBSV

IR: LMV:1





ADRIAFLORA



Ice Music NOVO!

Atraktivna boja i ujednačenost glavica

- › Iceberg salata uniformnih glavica.
- › Dobro omotana listovima s odlčnom kvalitetom donjeg dijela
- › Dobra otpornost na rubnu palež
- › Pogodna za svježu potrošnju
- › Preporuča se za kasno proljeće, ljeto i rano jesensku berbu



HR: BI: 16-37EU / Nr: 0 / Fol:4 / TBSV



MONITUS AGRO



Ice Party NOVO!

Prkosи vremenu

- › Za proljetnu i jesensku proizvodnju
- › Vrlo stabilna na polju, otporna na hladnoću
- › Glavice jednake, velike i teške
- › Lako se bere i pakira
- › Težina glavica 450-700 g



HR: BI:16-37EU / Nr:0 / Fol:4 / TBSV

Endivija

| Tehničke Informacije | | | | Mjesec i tjedan u godini | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|----|-----|----|---|----|-----|------|----|---|----|-----|
| Sorta | Tip | Način uzgoja | Sezona uzgoja | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| Allie* | Frizijski | Otvoreno polje | Proljeće/jesen | | | | | | | | | | | | |
| Smittie | Frizijski | Otvoreno polje zaštićeni prostor | Proljeće/jesen | | | | | | | | | | | | |
| Pandie | Frizijski | Otvoreno polje | Proljeće/Ijeto/jesen | | | | | | | | | | | | |
| Brillantes | Eskariol | Otvoreno polje | Proljeće/ Ijeto/jesen | | | | | | | | | | | | |
| Cantones | Eskariol | Otvoreno polje | Proljeće/ Ijeto/jesen | | | | | | | | | | | | |

*Nova komercijalna sorta u fazi introdukcije.

■ Period sjetve ■ Period sadnje ■ Period berbe



ADRIAFLORA

Allie NOVO!

Rana berba

- Kovrčava endivija Wallone tipa s visokim potencijalom prinosa
- Vrlo veliki promjer biljke s tamnozelenim listovima i hrskavim žućkastim srcem
- Manje unutarnje i vanjske rubne paleži
- Preporuča se za proljetnju i jesensku berbu



MONITUS AGRO

Pandie

Kraljica regica

- Frizijski (kovrčavi) tip endivije za proizvodnju u proljeće, ljeto i ranu jesen
- Ime veliki volumen i masu lišća, odlično su ispunjene lisne rozete
- Otporna na procvjetanje i rubnu palež
- Dobro podnosi ekstremne temperature



MONITUS AGRO

Smittie

Regica za rano proljeće

- Frizijski tip endivije za najraniji ciklus proizvodnje
- Kompaktna i ispunjena lisna rozeta
- Veliki volumen i masa lišća, odlično ispunjena lisna rozeta
- Izrazito žuto srce u kontrastu sa zelenom bojom krune



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Brillantes

Atraktivna eskariol endivija sa žutim srcem, za cijelu godinu

- › Eskariol tip širokolisne endivije s jakim kontrastom između žutog srca i zelene krune
- › Namijenjena je za proizvodnju na otvorenom u proljeće, ljeto i jesen
- › Ima veliki volumen i masu lišća, odlično su im ispunjene lisne rozete
- › Odlikuje je odlična tolerantnost na prorast (procvjetavanje)

Cantones

Ljetna endivija

- › Širokolisna endivija s jakim kontrastom žutog srca i zelene krune
- › Za kasno proljetnu i ljetnu proizvodnju
- › Ima veliki volumen, lisna rozeta odlično ispunjena
- › Tolerantna na procvjetanje



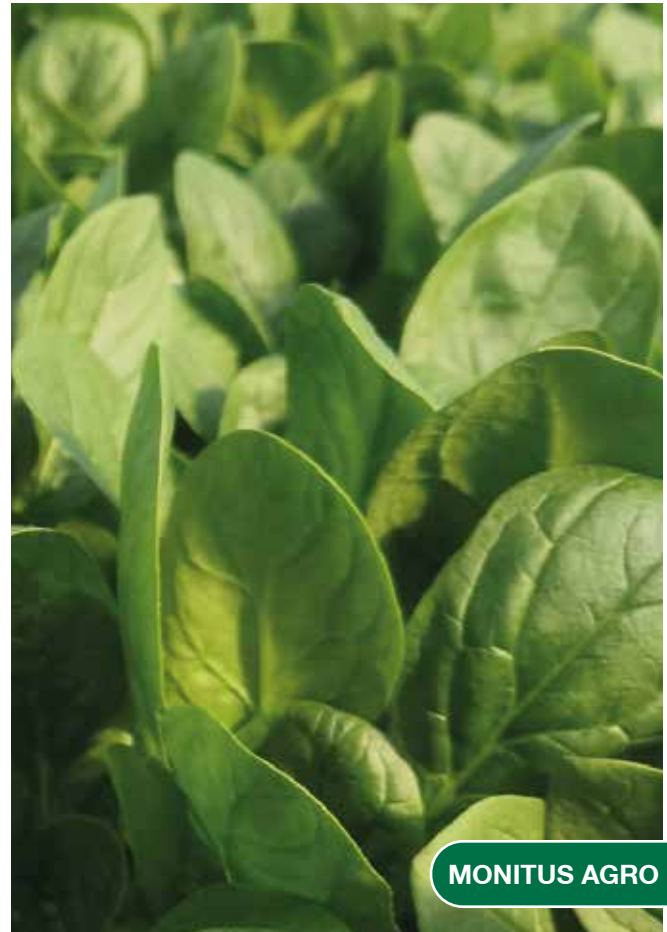
Špinat

| Hibrid | Namjena | Sezona uzgoja | Visoka otpornost (HR) | Srednja otpornost (IR) |
|----------|------------------------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| El Lucio | svježa potrošnja prerada | | Pfs: 1-7, 9-19, Sb | Pfs: 8 |
| El Prado | svježa potrošnja prerada | jesen/ zima/ proljeće | Pfs: 1-7, 9-17, Sb | Pfs: 8 |
| El Real | svježa potrošnja prerada | proljeće/ jesen | Pfs: 1-12, 14-16 | |
| El Tajin | svježa potrošnja prerada, babyleaf | proljeće/ ljeto/ jesen | Pfs: 1-9, 11-16 | |

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|--|------------------------------------|
| Pfs | <i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae</i> | Plamenjača |
| Sb | <i>Stemphylium spp.</i> | Stemfilijkska (purpurna) pjegavost |



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

El Lucio NOVO!

Debeli i tamni listovi za bolji prinos i dugotrajnost

- Sorta s okruglo-ovalnim i atraktivno sjajnim listovima tamno zelene boje.
- Debeli listovi osiguravaju visoke prinose i bolju dugotrajnost nakon berbe.
- Brzo dozrievanje u proljeno -jesenskoj berbi
- Idelna veličina listova (baby leaf) za prodaju u svežnjevim

HR: Pfs:1-7, 9-19 / Sb

IR: Pfs:8

El Prado

Uspravan i brzorastući

- Za proizvodnju od jeseni do proljeća
- Tolerantan na hladnoću
- Listovi debeli, glatki i sjajne zelene boje
- Prikladna za svježu potrošnju, ali i za preradu
- Tolerantnost na pjegavost lista

HR: Pfs: 1-7, 9-17 / Sb

IR: Pfs: 8



El Tajin

Nadmašuje suparnike

- Pogodan za berbu tijekom proljeća, ranog ljeta i jeseni
- Nije osjetljiv na procvjetavanje
- Špinat sjajnih tamno zelenih listova
- Listovi debeli, glatki i uspravni što omogućuje lakšu i bržu berbu
- Preporuča se za svježe tržište

HR: Pfs 1-9, 11-16

MONITUS AGRO



Konkurentni
hibrid



El Tajin

Syngentin tim stručnjaka razvio je nove hibride špinata koji se ističu svojim otpornostima na bolesti i izgledom.

Svojim debelim, glatkim i uspravnim listovima omogućuju lakšu i bržu berbu, te veći prinos.

Za razliku od drugih špinata kojima listovi rastu horizontalno, naši novi špinati mijenjaju način berbe svojim vertikalnim rastom.

Bolesti i štetnici kupusnjača i lisnatog povrća

Plamenjača kupusnjača

(*Peronospora parasitica*)



- Napada list glavatog kupusa, a na cvjetačama i brokulama može zaraziti cvat
- Prvi simptomi vide se u obliku pjegje svijetlo zelenkaste boje, nepravilnog oblika, koja postepeno odumire
- Idealni uvjeti za razvoj plamenjače su dugotrajne lagane kiše
- Za suzbijanje plamenjače na cvjetači i brokuli dozvolu ima pripravak **RIDOMIL GOLD® R**
- U proizvodnji na otvorenom polju program zaštite protiv alternarije fungicidima **ORTIVA® Top** ili **ORTIVA®** ima zadovoljavajući učinak i na plamenjaču

Koncentrična (crna) pjegavost

(*Alternaria spp.*)



- Na zaraženim listovima pojavljuju se crne okruglaste pjegje promjera nekoliko milimetara do 2 cm
- Unutar većih pjega vide se koncentrični krugovi
- Ove bolesti za svoj razvoj traže visoku temperaturu 24-29 °C i visoku vlažnost zraka (> 90%)
- Razvoju pogoduje gusti sklop biljaka, učestale padavine i navodnjavanje orošavanjem
- Suzbijanje Alternaria obavlja se preventivno kada se ostvare povoljni uvjeti za njihov razvoj
- Syngentin program zaštite kupusa bazira se na fungicidima **ORTIVA® Top**, **ORTIVA®** ili **SCORE® 250 EC**



Plamenjača salate

(*Bremia lactucae*)



• Ova vrsta plamenjače napada salatu, endiviju i radič u svim razvojnim stadijima

• Bolest se razvija od 2°C do 31°C, optimalna je 10°C

• Na zaraženim listovima vide svijetlo zelene do žute nepravilne pjege omeđene žilama lista

• U kasnijoj fazi razvoja patogena dolazi do sušenja lista

• Izvori infekcije mogu biti zaraženo sjeme salate (najčešće sjeme iz vlastitog uzgoja), ili biljni ostaci od ranije

• Osnova zaštite je selekcija na otpornost parazita, ali ova pseudogljiva stvara brojne patotipove

• Za suzbijanje plamenjače u salati od klasičnih fungicida koristi se **RIDOMIL GOLD® R ili REVUS®**.

• Osim klasičnih fungicida Syngenta nudi jedan novi proizvod na biološkoj bazi dozvoljen za primjenu u konvencionalnoj i ekološkoj proizvodnji a zove se **TAEGRO®**.

Trulež salate

(*Botrytis spp.*)



• Ove gljivice je izraziti polifag na većini povrtnih kultura

• U biljno tkivo ulazi direktno ili preko otvorenih rana (oštećenja od tuče i sl.)

• Poznaje se po paučinastoj sivoj prevlaci koja se formira na mjestu infekcije

• Razvoju pogoduje visoka vlažnost zraka bez obzira na temperaturu

• Štete su izraženije kada biljke rastu bez dovoljno svjetla i pretjerano gnojene s dušikom

• Za suzbijanje truleži koriste se dva proizvoda **SWITCH® 62,5 WG ili GEOXE®**

• **SWITCH®** se preporučuje u ranijoj fazi vegetacije, a **GEOXE®** pred berbu jer ima kraću karencu od svega 3 dana.

• Osim ova dva proizvoda treba napomenuti da primjena pripravka **TAEGRO®** za suzbijanje plamenjače ima usputno djelovanje i na uzročnike Botrytisa.



Bijela trulež (*Sclerotinia spp.*)



- Bijela trulež napada gotovo sve vrste lisnatog povrća i kupusnjače čineći štetu na stabljici i lišću
- Patogen živi u tlu, te obično prvo napada mlade biljčice u razini tla
- Biljka iznad napadnutog mesta vene i propada
- Prskanjem salate protiv sive pljesni fungicidom **SWITCH® 62,5 WG** uspješno se može pomoći u suzbijanju bijele truleži, ali samo u preventivni i pri kvalitetnoj aplikaciji

 **Switch® 62,5 WG**

Žičnjaci i sovice pozemljuše (*Elateridae* i *Noctuidae*)



- Oštećenja na korijenu ili korijenovu vratu kupusa i salate čine ličinke ovih štetnika koje pregrizu korijenov vrat ili žile pa biljke žute, venu i suše se
- Biologija žičnjaka je različita, a razvoj jedne generacije traje 2-4 godine
- Sovice imaju više generacija tijekom jedne godine
- Za suzbijanje žičnjaka i sovica u proizvodnji kupusnjača dozvolu za primjenu ima granulirani insekticid **FORCE® Evo**.
- Djelovanje će biti učinkovito samo ako se sredstvo deponira u redove

 **Force® Evo**

Kupusna muha

(*Delia - Phorbia radicum*)



- Muhe prve generacije najčeće započinju let u travnju, a kasnije generacije krajem lipnja i u kolovozu
- Ženke polažu jaja na korijenov vrat ili prizemni dio stabljike kupusa
- Ličinke se ubušuju u korijen i stabliku zbog čega mlade biljke propadaju, a starije zaostaju u razvoju
- Kod jakog napada može značajno prorijediti sklop
- Od kemijskih mjera zaštite preporučuje se rasipanje granuliranog insekticida **FORCE® EVO**.
- Djelovanje će biti učinkovito samo ako se **FORCE® EVO** deponira u redove
- U vrijeme prskanja protiv gusjenica sovica i lisnih uši s insekticidom **KARATE ZEON®** ujedno suzbijamo i muhu ako je aktivna

 **Force® Evo**

 **Karate Zeon®**

Kupusni moljac

(*Plutella xylostella*)



- Štete čini na glavatom kupusu i cvjetači tako da izgriza list praveći "prozorčice", a na cvjetači se ubušuje u cvat
- Uzrokuje ekonomski najznačajnije štete kad se formiraju glave pa zbog oštećenja i onečišćenja izmetom gusjenica, kupus ili cvjetača gube tržišnu vrijednost
- Gusjenica kupusnog moljca je veličine do 12 mm, zelenkaste boje, a kukuljica je vrtenasta oblika, zapredena u kokon i pričvršćena za list
- Razvoj gusjenica traje 9-14 dana, a u jednoj sezoni kupusni moljac može imati 3 do 4 generacije
- Suzbija se insekticidima **AFFIRM®** ili **KARATE ZEON®**. Kod primjene obavezno treba dodati kvalitetan okvašivač **ETALFIX® Pro**

 **Affirm®**

 **Karate Zeon®**

Lisne sovice

(*Noctuidae*)



- Opasne štetočinje kupusnjača, ali i drugih povrtnih kultura.
- Gusjenice su zelene do zeleno smeđe boje, veličine do 4 cm, lako prepoznajemo po bojama i načinu kretanja, odnosno položaju tijela u mirovanju
- Tri vrste sovica su značajne za zaštitu kupusnjača
 - Povrtna sovica (*Mamestra olerace*)
 - Kupusna sovica (*Mamestra brassicae*)
 - Sovica gama (*Autographa gamma*)
- Tipični simptomi napada sovica su kružne grizotine s tragovima izmeta na listu i glavici
- Kupusna i povrtna sovica imaju dvije generacije godišnje (prva u lipnju, a druga u kolovozu i rujnu). Napad gusjenica sovice game može se očekivati tijekom cijele vegetacijske sezone
- Suzbijaju se jednako kao kupusni moljac insekticidima **AFFIRM®** i **KARATE ZEON®**



Lisne uši na kupusu i salati

(*Aphidae*)



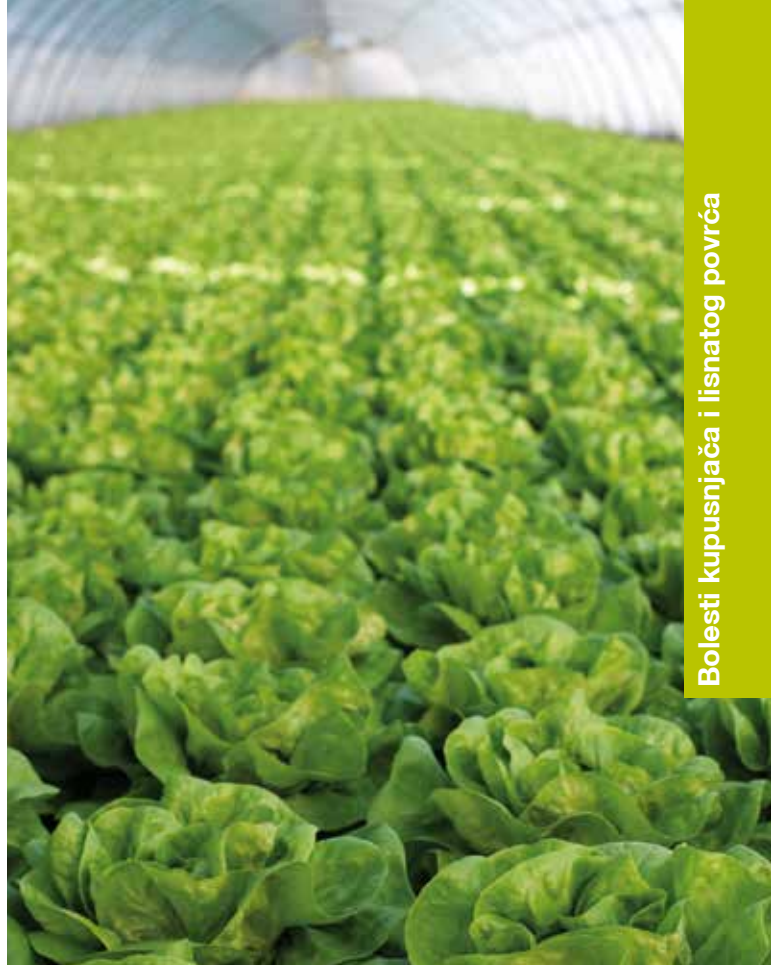
- Lisne uši su sitni kukci veličine nekoliko milimetara i obično žive u skupinama (kolonijama)
- Štete čine sisanjem sokova čime direktno iscrpljuju biljke, a biljka reagira karakterističnim uvijanjem (kovrčanjem) listova
- Ovi štetnici imaju velik broj generacija te su prisutni od početka do kraja vegetacije
- Za zaštitu kupusnjača od lisnih ušiju može se koristiti insekticid **KARATE ZEON®** uz obavezan dodatak okvašivača **ETALFIX® Pro**
- Od ostalih insekticida tijekom vegetacije preporučava se korištenje pripravaka na bazi djelatne tvari sulfoksaflor ili spirotetramat.

Trips na kupusnjačama

(*Thysanoptera*)



- Trips, posebno duhanov, vrlo je opasan štetnik kupusa u ljetnom periodu uzgoja
- Veličine je 1-2 mm, zavlačeći se u unutrašnjost glavice gotovo neprimjećen napravi velike štete na osjetljivim sortama
- Imaju više generacija tijekom godine, za razvoj traže toplo vrijeme s temp. 25-30°C
- Izraziti su polifagi i prenosioци virusa
- Od kemijskih mjera za suzbijanje tripsa u ranoj fazi dok kupus ne počne zavijati glavicu koristiti se **KARATE ZEON®**, ali u područjima gdje se trips redovito javlja i predstavlja veliki problem, preporučujemo uzgoj otpornih hibrida.



Bolesti kupusnjača i lisnatog povrća



 **Karate Zeon®**

syngenta®



MONITUS AGRO



ADRIAFLORA

Champion

Pravi šampion u polju

- › Nantes tip, srednja rana mrkva, 120-130 dana
- › Korijen cilindričan i ujednačen, dužine 20-24 cm sa glatkom površinom
- › Intenzivna unutarnja i vanjska narančasta boja, mali promjer jezgre i vrlo sladak okus
- › Idealan za svježe tržište, ali i preradu
- › Dobra tolerancija na stresne uvjete

IR: Ad

Yukon

Za prezimljavanje u mediteranskim uvjetima sjetva u kolovozu

- › Dužina vegetacije 100-110 dana
- › Korijen je lijepog cilindričnog oblika prosječne duljine 17-20 cm
- › Površina korijena je glatka i lako se pere
- › Pogodan za rani uzgoj ispod agrila ili plastične folije
- › Dobro otporan na procvjetavanje
- › Otporan na Alternariju i pucanje korijena
- › Sjetvena norma: 1,5-2,0 mil. sj./ha



ADRIAFLORA

Bosko

Izrazito tolerantan na stres

- › Vegetacija 120-125 dana
- › Listovi izrazito voštani, uspravni
- › Lukovice okrugle, boja brončano smeđa, ljuška čvrsta
- › Prosječna masa glavica 100-150 g
- › Pogodan za strojno vađenje
- › Dugo izdrži u skladištu bez značajnije promjene kvalitete
- › Daje sigurne prinose na zemljištima slabije plodnosti i u lošijim klimatskim uvjetima



ADRIAFLORA

Baruso

Novi hibrid u španjolskom tipu pogodan za skladištenje i industrijsku preradu

- › Vegetacije 125-135 dana
- › Lukovice su okrugle, tamno brončano-smeđe boje, ljuška iznimno čvrsta bez pojave nepotrebnog ljuštenja
- › Baruso F1 je iznimno prinosan hibrid, prosječna masa glavica od 120-170 g
- › Jako dobre povratne informacije iz Mađarske, Bugarske i Rumunjske gdje intenzivno zauzima sve veći dio proizvodnje
- › Odlično se skladišti na duže vrijeme bez značajnije promjene kvalitete te ima jako dug 'shelf life' u trgovinama
- › Baruso F1 je hibrid koji posebno preporučamo za strojno vađenje i sortiranje



Kukuruz šećerac

| Hibrid | Tip | Broj dana vegetacije | Visoka otpornost (HR) | Srednja otpornost (IR) |
|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Spirit | standardno slatki | 68 | | Bm |
| Boston | standardno slatki | 72 | | |
| Strongstar | superslatki | 72 | Ps: Rp1-g, MDMV: A | Et |
| Early Riser* | superslatki | 72-74 | | Et |
| GSS5649 | superslatki | 78 | Ps: Rp1-d, MDMV: A | Bm, Et, Ps, Pst |
| Accentuate* | superslatki | 80-82 | Ps, Et, Bm, Pst | |
| GSS8529 | superslatki | 83 | Pst | Bm, Ps, MDMV: A |
| Overland | superslatki | 83 | Et, Ps: Rp1-i | Bm |

*Novi hibrid u fazi introdukcije

| Oznaka otpornosti | Znanstveni naziv | Hrvatski naziv |
|-------------------|----------------------------|-------------------------------------|
| Ps | <i>Puccinia sorghi</i> | Hrđa lista |
| Bm | <i>Bipolaris maydis</i> | Mjehurasta snijet kukuruza |
| Et | <i>Exserohilum turicum</i> | Siva pjegavost lista |
| Pst | <i>Pantea stewartii</i> | Venuće kukuruza |
| MDMV | Maize dwarf mosaic virus | Virus mozaične kržljavosti kukuruza |



ADRIAFLORA



MONITUS AGRO

Spirit

Vrlo rani, produktivni šećerac

- › Standardni slatki šećerac (Su tip)
- › Dužina vegetacije 68 dana
- › Stabljika 190 cm, a klipovi na visini 50-60 cm, što omogućava i mehaniziranu berbu
- › Klipovi su dobro pokriveni lišćem i uniformni (19-20cm dugi i 5,0-5,2 cm široki) sa 14-16 redova zrna
- › Visokoprinosan hibrid iako ima kratku vegetaciju
- › Preporučuje se sjetva na konačni sklop min 6 biljaka/m²

IR: Bm

SS3003 Early Riser NOVO!

Snažna biljka donosi vrhunsku deliciju

- › Rani superslatki šećerac, vegetacije 72-74 dana
- › Klipovi ujednačeni i dobro zaštićeni listovima
- › Prosječna dužina klipa oko 20 cm, 14-16 redova zrna u klipu
- › Za svježu potrošnju

IR: Et



ADRIAFLORA



ADRIAFLORA

Boston

Rani visokoprinosni šećerac

- › Standardni slatki (Su tip)
- › Srednjerani hibrid 72 dana
- › Stabljike visoke 210 cm
- › Klipovi dugi 20 cm promjera 5,4 cm sa 16-18 redova zrna
- › Zrna su veličine 12-13 mm i ujednačena
- › Visok potencijal rodnosti - idealan odnos prinosa i ranostasnosti
- › Preporučeni sklop 5,5 biljaka/m

Strongstar

Novi extra rani hibrid iznimne kvalitete klipa

- › Najraniji super slatki šećerac iz Syngentinog asortimana (72 dana)
- › Biljka umjerene visine – 1,8-2,0 m
- › Visoka ujednačenost klipova koji su u prosjeku 20-21 cm dugački
- › Zrna su relativno velika, zlatno žute boje
- › Strongstar F1 je jako sladak i sočan, a pogodan je za tržište svježe potrošnje, kao i za industrijsko konzerviranje

HR: Ps: (Rp1-g) / MDMV: A

IR: Et



MONITUS AGRO



MONITUS AGRO

GSS5649

Slađi od meda

- › Superslatki šećerac, vegetacije 78 dana
- › Biljka prosječne visine 230 cm
- › Dužina klipa 21 cm, promjer 5,4 cm, broj redova 18, zrno veliko 13 mm
- › Tolerantan na stresne uvjete
- › Preporuča se sjetva na konačni sklop od 6 biljaka/m²

HR: Ps: (Rp1-d) / MDMV: A

IR: Bm / Et / Ps / Pst

Accentuate NOVO!

Prijatelj u polju

- › Superslatki šećerac, vegetacije 80-82 dana
- › Prilagodljiv na različite uvjete uzgoja, s dobrim paketom otpornosti
- › Klipovi dužine 20-22 cm, 16-18 redova zrna u klipu

HR: Ps / Et / Bm / Pst



ADRIAFLORA

GSS6924 NOVO!

Visok prinos i otpornost

- › 81-83 dana, SH2 prvi rani superslatki šećerac s MDMV otpornošću, poboljšani GSS8529.
- › Konično-cilindrični klip s prosječnom dužinom 20-22 cm i 18-20 redova zrna.
- › Klip svjetlo zelene boje, i dobre pokrivenosti
- › Izvanredna otpornost na bolesti

HR: Ps: (Rp1-g), Ps (Rp1-i) / MDMV: A

IR: Bm / Et



ADRIAFLORA

GSS8529

Superslatki šećerac

- › Kasni hibrid s vegetacijom 83 dana
- › Biljka prosječne visine 280 cm
- › Dužina klipa 21 cm, promjer 5,4 cm, broj redova 18, zrno veliko 13 mm
- › Tolerantan na stresne uvjete

HR: Pst

IR: Bm / Ps / MDMV: A

Overland

Postojan u prinosu i kvaliteti

- › Superslatki šećerac (Sh2 tip)
- › Kasni hibrid s vegetacijom 83 dana
- › Ujednačeni klipovi dugi 18-20 cm, sa 12-13 redova zrna
- › Vrlo prilagodljiv za stresne uvjete uzgoja
- › Preporučeni sklop 5,0 biljaka/m²

HR: Et / **Ps:** (Rp1-i)

IR: Bm



ADRIAFLORA



Zlato
u Vašem
polju!

syngenta[®]

.....

Tablični prikaz oznaka za otpornost - rezistentnost na bolesti i štetnike

| Kod | Znanstveni ili engleski naziv | Domaći naziv | Uzročnik |
|--|---|------------------------------------|-----------|
| Kupusnjače | | | |
| Ac | <i>Albugo candida</i> | Bijela hrđa | Gljivica |
| Foc: 1 | <i>Fusarium oxysporum f. sp. conglutinans race 1</i> | Fuzarijsko žućenje venuće | Gljivica |
| Pb | <i>Plasmoidiophora brassicaceae</i> | Kupusna kila | Gljivica |
| Pp | <i>Peronospora parasitica</i> | Plamenjača | Gljivica |
| Mb | <i>Mycosphaerella brassicicola</i> | Prstenasta pjegavost | Gljivica |
| Xcc | <i>Xanthomonas campestris pv. campestris</i> | Crna trulež provodnih snopova | Bakterija |
| Salata i špinat | | | |
| Bl: 16-37EU | <i>Bremia lactucae race 16-37EU</i> | Plamenjača | Gljivica |
| Fol: 1 | <i>Fusarium oxysporum f.sp. lactucae, race 1</i> | Fusarijum | Gljivica |
| Pfs | <i>Peronospora effusa</i> | Plamenjača | Gljivica |
| Sv | <i>Stemphylium vesicarium</i> | Stemfilijska (purpurna) pjegavost | Gljivica |
| TBSV | Tomato bushy stunt virus | Lettuce die-back | Virus |
| LMV: 1 | Lettuce mosaic virus strain Ls-1 | Virus mozaika salate | Virus |
| Nr | <i>Nasonovia ribis nigri</i> | Ribizlova lisna uš | Insekt |
| Pb | <i>Pemphigus bursarius</i> | Korijenova uš | Insekt |
| Psa | <i>Pseudomonas syringae pv. apii</i> | | Bakterija |
| Lubenica-dinja-tikvica- krastavac | | | |
| Co: 1 | <i>Colletotrichum orbiculare race 1</i> | Antraknoza - Smedja trulež plodova | Gljivica |
| Fon: 1 | <i>Fusarium oxysporum f.sp. Niveum race 0</i> | Fusarijsko venuće | Gljivica |
| Gc | <i>Golovinomyces cichoracearum</i> (e.g., <i>Erysiphe cichoracearum</i>) | Peplnica | Gljivica |
| Px | <i>Sphaerotheca fuliginea</i> | Peplnica | Gljivica |
| Fom | <i>Fusarium oxysporum f.sp.melonis race 0,1</i> | Fuzarijsko venuće | Gljivica |
| MNSV | Melon necrotic spot virus | Virus nekrotičnih pjega dinje | Virus |
| CMV | Cucumber Mosaic Virus | Virus mozaika krastavca | Virus |
| WMV | Watermelon mosaic virus | Virus mozaika lubenice | Virus |
| MWMV | Moroccan watermelon mosaic virus | Marokanski virus mozaika lubenice | Virus |
| ZYMV | Zucchini yellow mosaic virus | Virus žutog mozaika tikvice | Virus |
| PRSV | Papaya ringspot virus | Virus prstenaste pjegavosti papaje | Virus |
| Rajčica | | | |
| Ff (ex Cf) | <i>Fulvia fulva</i> (ex <i>Cladosporium fulvum</i>) | Baršunasta pljesan | Gljivica |
| Fol | <i>Fusarium oxysporum f.sp. lycopersici</i> | Fuzarijsko venuće | Gljivica |
| For | <i>Fusarium oxysporum f.sp. radicis-lycopersici</i> | Fuzarijsko venuće | Gljivica |
| On | <i>Oidium neolyopersici</i> | Peplnica | Gljivica |
| Lt | <i>Leveillula taurica</i> | Peplnica | Gljivica |
| Va | <i>Verticillium albo-atrum</i> | Venuće | Gljivica |
| S | <i>Stemphylium spp.</i> | | Gljivica |
| Ss | <i>Stemphylium botryosum f.sp. solani</i> | | Gljivica |
| Pl | <i>Pyrenopeziza lycopersici</i> | | Gljivica |
| Vd | <i>Verticillium dahliae</i> | Venuće | Gljivica |
| ToMV | Tomato mosaic virus | Virus mozaika rajčice | Virus |
| TSWV | Tomato spotted wilt virus | Virus pjegavog venuća rajčice | Virus |
| TYLCV | Tomato Yellow Leaf Curl Virus | Virus | Virus |

| Kod | Znanstveni ili engleski naziv | Domaći naziv | Uzročnik |
|----------------|---|-------------------------------|-----------|
| Ma | <i>Meloidogyne arenaria</i> | Nematode korijenovih guka | Nematoda |
| Mi | <i>Meloidogyne incognita</i> | Nematode korijenovih guka | Nematoda |
| Mj | <i>Meloidogyne javanica</i> | Nematode korijenovih guka | Nematoda |
| Pst | <i>Pseudomonas syringae pv. tomato</i> | Bakterijska pjegavost | Bakterija |
| Paprika | | | |
| Pc | <i>Phytophthora capsici</i> | Gangrena korijenova vrata | Gljivica |
| PepMoV | Pepper mottle virus | | Virus |
| PVY | Potato virus Y | | Virus |
| TEV | Tobacco etch virus | | Virus |
| Tm | Tobamovirus pathotype | | Virus |
| TMV | Tobacco mosaic virus | Virus mozaika duhana | Virus |
| ToMV | Tomato mosaic virus | Virus mozaika duhana | Virus |
| TSWV | Tomato spotted wilt virus | Virus pjegavog venuća rajčice | Virus |
| Xcv | <i>Xanthomonas campestris pv. vesicatoria</i> | Bakterijska pjegavost | Bakterija |

Otpornost na bolesti i štetnike i tolerantnost na abiotičke faktore

Naše sorte i hibridi testirane su na određene otpornosti na biotičke (bolesti i štetnici) i abiotičke faktore u skladu s odredbama koje nalažu registracije i međunarodna organizacija za sjeme (International Seed Federation – ISF).

Definicije koje koristimo u katalozima

➤ **Imunitet** - termin koji koristimo za hibride ili sorte koje nisu podložne napadu ili zarazi određenih insekata ili patogena.

➤ **Rezistentnost** (otpornost) je sposobnost biljne vrste da ograniči rast i razvoj određene štetočine ili uzročnika bolesti (patogena) i/ili štete koju ovi izazivaju u usporedbi sa osjetljivim biljnim vrstama pod sličnim uvjetima vanjske sredine i napada štetočine ili patogena.

Otporni varijeteti mogu pokazati neke simptome bolesti ili oštećenja u slučaju jakog napada štetočine ili patogena.

Definirana su dva nivoa imuniteta na biotičke faktore:

➤ **Visoka/standardna otpornost (HR)** za one biljne vrste koje u velikoj mjeri ograničavaju rast i razvoj određene štetočine ili patogena pod normalnim

napadom štetočine ili patogena u usporedbi sa osjetljivim varijetetima.

Ove biljne vrste mogu ipak pokazati određene simptome ili oštećenja pod jakim napadom štetočina ili patogena.

➤ **Umjerena/srednja otpornost (IR)** za biljne vrste koje ograničavaju rast i razvoj određene štetočine ili patogena, ali mogu u velikoj mjeri pokazati simptome ili oštećenja u usporedbi sa visoko otpornim varijetetima. Umjereno/srednje otporne biljne vrste i dalje pokazuju manje izražene simptome ili oštećenja nego osjetljive biljne vrste pod sličnim uvjetima vanjske sredine i/ili oštećenjima od štetočina ili patogena.

➤ **Osjetljivost** je termin koji koristimo za one biljne vrste koje su nesposobe da ograničiti rast i razvoj određenog štetnika ili patogena.

➤ Međunarodna institucija za sjeme ISF-a preporuča, kada je u pitanju **biotički stres**, da njezini članovi koriste termine imunitet (visoko/standardna ili umjereno/srednja otpornost) i **osjetljivost**, a da termin **tolerancija** koriste samo za abiotički stres.

➤ **Tolerancija** je sposobnost biljne vrste da podnese abiotički stres bez ozbiljnih posljedica po rast, vanjski izgled i prinos. Syngenta će u skladu s naputkom ISF-a koristiti termin tolerancija samo za abiotički stres.

Syngenta je posvetila veliku pozornost i upotrijebila vještine u izradi ove brošure.

Svi navedeni podaci o otpornosti varijeta odnose se samo na sojeve rasa ili patotipova navedene na varijetetima. Mogu postojati i pojavit se i druge patogene rase ili biotipovi štetočinja koji mogu svladati tu otpornost.

Syngenta koristi visoko razrađene analitičke metode za provjeru specifičnih otpornosti varijeta. Specifičnost štetnika ili patogena može varirati tijekom vremena i prostora i ovisi o okolišnim uvjetima.

Kako bi se povećala učinkovitost svojstva otpornosti varijeta, preporuča se primjena različitih načina zaštite protiv štetočinja kao što su uvjeti uzgoja, sredstva za zaštitu bilja i genetske otpornosti kao dijelova integrirane zaštite bilja.

Najnoviji izrazi i definicije Međunarodne organizacije za sjemenarstvo (I.S.F.) koji opisuju reakciju biljaka na štetnike i patogene te na abiotičke stresove za industriju sjemena povrća, uključene su referencom. Značenje takvih pojmova u bilo kojoj povezani izjavi koju je izradila Syngenta bit će kako navodi I.S.F. Ako Syngenta usvoji pravi pojam za definiranje reakcije biljaka na štetnike i patogene i na abiotičke stresove, Syngenta će obavijestiti kupce o takvom pojmu i njegovoj definiciji.

Svi podaci navedeni u ovoj publikaciji služe samo kao opći vodič koje korisnik treba primjenjivati u skladu s vlastitim znanjem i iskustvom u lokalnim uvjetima. U slučaju dvojbe preporučamo provesti manju pokusnu proizvodnju kako bi utvrdili utjecaj lokalnih uvjeta na varijetet.

Syngenta ne može prihvati nikakvu odgovornost u svezi s ovom publikacijom.

Predstavnici odjela za sjeme povrća Syngenta

Yiorgos Kontosfyris

Voditelj prodaje odjela sjemena povrća za Syngenta MEDA regiju
✉: yiorgos.kontosfyris@syngenta.com

Kostas Papadimitriou

Voditelj ključnih kupaca sjemena povrća za regiju Zapadni Balkan
✉: kostas.papadimitriou@syngenta.com

Vangelis Pelekanis

Voditelj marketinga odjela sjemena povrća za Syngenta MEDA regiju
✉: vangelis.pelekanis@syngenta.com

www.syngenta.hr



Syngenta Agro d.o.o.
je članica udruge CROCPA:
www.crocpa.hr

Distributeri za sjeme

ADRIAFLORA

Adriaflora d.o.o.

Dr. Franje Tuđmana 82,
23210, Biograd n/m, Hrvatska
🕒: 023 383 168, 098 981 6941,
098 437 832, 091 4040 511
✉: adria-flora@zd.t-com.hr
✉: nikola.adriaflora@gmail.com
✉: info@adriaflora.hr
🏡: www.adriaflora.hr

MONITUS AGRO

Monitus Agro d.o.o.

Slavonska avenija 52e
(Terminali Žitnjak, Uzal 1, Hala 7)
10132 Zagreb
🕒: 01 4616 652,
Ⓜ: 091 5949 107, 091 901 7954
✉: info@monitusagro.hr
🏡: www.monitusagro.hr

VAŽNO: Upotrebljavajte sredstva za zaštitu bilja sigurno. Prije uporabe uvijek pročitajte etiketu i informacije o sredstvu.

Prilikom rukovanja tretiranim sjemenom obvezno je korištenje zaštitne opreme (zaštitne rukavice i polumaska sa filterom).

Informacije sadržane u ovoj publikaciji su informativnog karaktera i ne nadomještavaju etiketu i uputu za primjenu. Obvezajuće su informacije na etiketama proizvoda tvrtke Syngenta koji se nalaze na tržištu Republike Hrvatske i važe samo na području Republike Hrvatske.

Naše preporuke za primjenu sredstava za zaštitu bilja temelje se na opsežnim istraživanjima, na dobroj poljoprivrednoj praksi, poznavanju i razumijevanju bolesti, štetnika i korova, a tehničke karakteristike hibrida koje su navedene u opisu, rezultat su iskustva i prakse u našoj ili susjednim zemljama. Usljed različitih ili specifičnih uvjeta proizvodnje (mediteranske i kontinentalne klime), utjecaja vremenskih nepogoda u pojedinim godinama, kao i različitim razinama tehnologije proizvodnje kod proizvođača, može doći do odstupanja od navedenih podataka. U takvim slučajevima Syngenta ne preuzima odgovornost za nastale razlike, kao ni za moguće greške koje su nastale u postupku pripreme i tiska brošure. Uporaba i skladištenje proizvoda su izvan naše odgovornosti.

Nazivi proizvoda označeni sa ® ili ™, ALLIANCE FRAME, SYNGENTA logo i PURPOSE ICON su zaštitni znaci tvrtke Syngenta Group Company.

Powered by
Syngenta Vegetable Seeds



100.000
testiranja
kvalitete
sjemena
godišnje

syngenta[®]

syngenta.[®]





Syngenta Agro d.o.o.

Radnička cesta 180, 10090 Zagreb,
Hrvatska

Tel:+385 (0)1 388 76 70

Fax:+385 (0)1 388 76 71

E-mail: savjeti.hrza@syngenta.com

www.syngenta.hr

© 2023, Syngenta

Izdanje: siječanj, 2023.

TM zaštitni znak tvrtke Syngenta Group Company.

® registrirani zaštitni znak tvrtke Syngenta Group Company.