

MoravoSeed

GARANTOVANÁ KVALITA
OD ŠLECHTITELE

OSIVO

**HOBBY OSIVO
HOBBY SEED**

**NOVINKY
NEWS
2025**



MORAVOSEED CZ a.s. – Zpravodaj 2025

MORAVOSEED CZ a.s. – Spravodaj 2025 / MORAVOSEED CZ a.s. – Newsletter 2025

Vážení obchodní přátelé, pěstitelé a zahrádkáři,

dovolujeme si vás oslovit s nabídkou novinek z našeho šlechtění, ale také z výroby a provozu. Neustále se snažíme zkvalitnit interní procesy a přizpůsobit nabídku osiv a odrůd, aby vyhovovala i nejnáročnějším uživatelům a naše odrůdy poskytly jistotu bezproblémového pěstování a výnosu v očekávané kvalitě. Od roku 2024 proto máme v provozu novou **molekulární laboratoř**, která doplňuje naše možnosti kontroly osiva pomocí citlivých PCR testů na přítomnost chorob, škůdců, ale i odrůdových příměsí. V neposlední řadě nově můžeme sami testovat míru odolnosti jednotlivých odrůd nebo linií proti různým chorobám. Tímto jsme zkompletovali kontrolní mechanismy společně s nejmodernějšími postupy, abychom využili zkušenosti letité spolupráce s výzkumnými institucemi a univerzitami v Česku i na Slovensku.



Vážení obchodní priatelia, pestovatelia a záhradkári,

radi by sme vás oslovili s novinkami z nášho šľachtenia, ale aj z výroby a prevádzky. Neustále sa snažíme zlepšovať naše interné procesy a prispôsobovať sortiment osív a odrôd tak, aby vyhovoval aj tým najnáročnejším používateľom a aby naše odrôdy poskytvali zárukú bezproblémového pestovania a úrody v očakávanej kvalite. Od roku 2024 preto máme v prevádzke nové **molekulárne laboratórium**, ktoré dopĺňa naše možnosti kontroly osív o citlivé PCR testy na choroby, škodcov a prímesi odrôd. V neposlednom rade môžeme teraz sami testovať úroveň odolnosti jednotlivých odrôd alebo linií voči rôznym chorobám. Spojili sme tak kontrolné mechanizmy spolu s najmodernejšími postupmi, aby sme využili skúsenosti z dlhorejnej spolupráce s výskumnými inštitúciami a univerzitami v Českej republike a na Slovensku.

Dear trade friends, growers and gardeners,

we would like to introduce you to news from our breeding, but also from production and operation. We are constantly striving to improve our internal processes and to adapt our range of seeds and varieties to suit even the most demanding users, so that our varieties provide the assurance of trouble-free cultivation and yields of the expected quality. From 2024 we will therefore have a new **molecular laboratory** in operation, which complements our seed control capabilities with sensitive PCR tests for diseases, pests and varietal admixtures. Last but not least, we can now test the level of resistance of individual varieties or lines to various diseases. Thus, we have put together control mechanisms together with state-of-the-art procedures to take advantage of the experience of years of cooperation with research institutions and universities in the Czech Republic and Slovakia.

V posledních letech se nám podařilo do sortimentu doplnit řadu nových odrůd, které si velmi rychle našly své stabilní místo mezi pěstitelem, prodejci i obchodníky s osivem. Jen za posledních 5 let jsme přihlášili do celoevropského registru dalších 31 odrůd, které prošly náročným testováním na našich stanicích, v poloprovozních pokusech u pěstitelů i testováním v laboratořích. Odměnou za práci, kterou věnujeme šlechtění nových odrůd a zavádění nových postupů jsou pak ocenění a uznání, která se nám dostávají při nejrůznějších příležitostech.

V posledných rokoch sa nám podarilo rozšíriť náš sortiment o niekoľko nových odrôd, ktoré si rýchlo našli stabilné miesto medzi pestovateľmi, predajcami a obchodníkmi s osivom. Len za posledných 5 rokov sme do celoeurópskeho registra zapísali ďalších 31 odrôd, ktoré prešli prísnym testovaním na našich staniciach, v poloprevádzkových pokusoch s pestovateľmi a v laboratórnych testoch. Odmenou za našu prácu pri šľachtení nových odrôd a zavádzaní nových postupov sú ocenenia a uznanie, ktoré dostávame pri rôznych príležitostach.

In recent years, we have managed to add a number of new varieties to our range, which have quickly found a stable place among growers, sellers and seed traders. In the last 5 years alone, we have entered a further 31 varieties into the pan-European register, which have undergone rigorous testing at our stations, in semi-operational trials with growers and in laboratory testing. The reward for our work in breeding new varieties and introducing new practices is the awards and recognition we receive on various occasions.

PROJEKT: Příhraniční spolupráce sdílených laboratoří pro zlepšení konkurenčeschopnosti českých a slovenských producentů zeleniny

CÍL PROJEKTU: Vybudování příhraniční sítě partnerských aplikáčních laboratoří sloužících k testování vybraných genetických markerů spojených s chorobami a škůdci vyskytujícími se na zelenině.

Kód projektu: 304011X035

Doba realizace: 2/2021 – 1/2023

Příspěvek EFRR: 341 070,27 EUR



MoravoSeed



Mendelov
univerzita
v Brně



INTERREG V-A
SLOVENSKÁ REPUBLIKA
ČESKÁ REPUBLIKA



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND
REGIONÁLNÍHO ROZVOJE
SPOLEČNĚ BEZ HRANIC

MORAVOSEED CZ a.s. – Zpravodaj 2025

MORAVOSEED CZ a.s. – Spravodaj 2025 / MORAVOSEED CZ a.s. – Newsletter 2025

S POTĚŠENÍM MŮŽEME PŘIPOMENOUT ÚSPĚCHY Z POSLEDNÍCH LET:

S potešením si připomínáme úspěchy posledních roků:
We are pleased to remind of the successes of recent years:



2022

Hortikomplex Olomouc

1. místo – Nejlepší kolekce paprik v kategorii plodová zelenina
1. miesto – Najlepšia kolekcia paprík v kategórii ovocná zelenina
1st place – Best collection of peppers in the category of fruiting vegetables
1. místo – Nejlepší výpěstek v cibulové zelenině – **cibule INGOT F1**
1. miesto – Najlepšia cibuľová zelenina – **cibuľa INGOT F1**
1st place – Best onion vegetable – **onion INGOT F1**
3. místo – Nejlepší výpěstek v plodové zelenině – **paprika TONGUA F1**
3. miesto – Najlepšia ovocná zelenina – **paprika TONGUA F1**
3rd place – Best fruit vegetable – **paprika TONGUA F1**

2023

Hortikomplex Olomouc

3. místo – Nejlepší kolekce paprik v kategorii plodová zelenina
3. miesto – Najlepšia kolekcia paprík v kategórii ovocná zelenina
3rd place – Best collection of peppers
in the category of fruiting vegetables



2024

Hortikomplex Olomouc

2. místo – Kolekce odrůd cibulové zeleniny
2. miesto – Kolekcia odrôd cibuľovej zeleniny
2nd place – Collection of varieties of onion vegetables

Časopis Receptář

- Anketa Čtenáři Receptáře doporučují:
1. místo – Kategorie Zahrada

- Anketa Čitatelia Receptáre odporúčajú:
1. miesto – Kategória Záhrada

- Poll Readers of Receptáře recommend:
1st place – Category Garden



MORAVOSEED CZ a.s. – Zpravodaj 2025

MORAVOSEED CZ a.s. – Spravodaj 2025 / MORAVOSEED CZ a.s. – Newsletter 2025



Nejdôležitejší je však pro nás zpětná vazba od Vás, našich odběratelů a pěstitelů, kterou sledujeme na našich polních přehlídkách a prezentačních výstavách doma i v zahraničí, kde ukazujeme přímo vypěstované odrůdy zeleniny a jsme velmi vděční za pozitivní reakce návštěvníků všech věkových kategorií.

Najdôležitejšia je však pre nás spätná väzba od vás, našich zákazníkov a pestovateľov, ktorú pozorujeme na našich polných výstavach a prezentačných výstavach doma i v zahraničí, kde predvádzame priamo vypěstované odrody zeleniny a sme veľmi vďační za pozitívne reakcie návštěvníkov všetkých vekových kategórií.



V rámci komunikace se zákazníky se snažíme být nápadomocni nejen v poradenství na přehlídkách a výstavách, ale i prostredníctvím našich profilů MoravoSeedOriginal na [Facebook](#), kde jsme zřídili i speciální skupinu pod názvem **MoravoSeed AKADEMIE**, abychom zde mohli řešit aktuální téma v problematice pěstování. Dôležitosť osvety, vzájemného sdílenia informácií a poradenství se stáva stážejným tématom v dnešní době rychle se meniaciho klimatu a pěstebných podmínek nejen pro velké pěstitele, ale i pro bežné zahradkáre. A právě šlechtění odrôd, ktoré zvládnu prinášať radosť a úrodu i v problematických podmínkach se jeví ako zásadní pro udržiteľné pěstovanie.

V rámci komunikácie so zákazníkmi sa im snažíme byť nápadomocni radami na výstavach a veľtrhoch, ale aj prostredníctvom našich profilov MoravoSeedOriginal na [Facebook](#), kde sme založili aj špeciálnu skupinu s názvom **MoravoSeed AKADEMIE**, aby sme sa mohli venovať aktuálnym tématam v oblasti pestovania. Význam vzdelávania, vzájomného zdieľania informácií a poradenstva sa v dnešnej dobe rýchlo sa meniacich klimatických a pestovateľských podmienok stáva kľúčovou tému nielen pre veľkopestovateľov, ale aj pre bežných záhradkárov. A šľachtenie odrôd, ktoré dokážu prinášať radosť a úrodu aj v náročných podmienkach, sa ukazuje ako kľúčové pre udržateľné pestovanie.

As part of our communication with customers, we try to be helpful in advising them at shows and exhibitions, but also through our [Facebook](#) profiles MoravoSeedOriginal, where we have also set up a special group called **MoravoSeed AKADEMIE**, so that we can address current topics in the field of cultivation. The importance of education, mutual information sharing and advice is becoming a key topic in today's rapidly changing climate and growing conditions not only for large growers but also for ordinary gardeners. And breeding varieties that can bring joy and yield even in challenging conditions is proving essential for sustainable cultivation.



Dýňobraní Valtice



MORAVOSEED CZ a.s. – Zpravodaj 2025

MORAVOSEED CZ a.s. – Spravodaj 2025 / MORAVOSEED CZ a.s. – Newsletter 2025



Hortikomplex Olomouc

Tímto se nám nabídka odrůd opět rozrůstá o zajímavé položky, které určitě stojí za vyzkoušení. Budeme rádi, pokud si naleznou místo v portfoliu odrůd co nejširšího spektra zákazníků. Už nyní pracujeme i na rozšíření kapacity našich provozů, abychom i nadále byli schopni dodávat co nejširší sortiment v plném rozsahu. Těšíme se také na další společná setkání, kde si pravidelně vyměňujeme zkušenosti s přestováním a představujeme další připravované odrůdy.

Tým sa naša ponuka odrôd opäť rozširuje o zaujímavé položky, ktoré určite stojia za vyskúšanie. Budeme radi, ak si nájdú miesto v portfóliu odrôd čo najširšieho okruhu zákazníkov. Už teraz pracujeme na rozšírení kapacity našich prevádzok, aby sme mohli nadalej dodávať čo najširší sortiment v plnom rozsahu. Tešíme sa aj na ďalšie spoločné stretnutia, na ktorých si budeme pravidelne vymieňať pestovateľské skúsenosti a predstavovať ďalšie pripravované odrôdy.

With this, our range of varieties is expanding again with interesting items that are definitely worth trying and we will be happy if they find a place in the portfolio of varieties of the widest possible range of customers. We are already working on expanding the capacity of our facilities so that we can continue to supply the widest possible range in full. We are also looking forward to further meetings together, where we regularly exchange growing experiences and introduce other upcoming varieties.

Se srdečným poděkováním za vaši přízeň

So srdcennou vďakou za vašu priezrač

With heartfelt thanks for your goodwill

Radek Aust

výkonný ředitel

výkonný riaditeľ / Managing Director





SCHELIA Cibule šalotka / Cibuľa šalotka / Spring shallots

Odrůda červenofialové cibule šalotky pro pěstování z přímých výsevů ze semene. Cibule dorůstají do hmotnosti 120–150 g. Cibule jsou složené z 1–2 vnitřních cibulí. Vegetační doba od výsevu 135–145 dnů. Vynikající skladovatelnost.

Odroda červenofialovej cibule šalotky na pestovanie z priameho výsevu zo semien. Cibule dorastajú do hmotnosti 120–150 g. Cibuľa sa skladá z 1–2 vnútorných cibulí. Doba rastu od výsevu je 135–145 dní. Vynikajúca skladovateľnosť.

A variety of red-purple shallot onion for growing from direct sowing from seed. The bulbs grow to a weight of 120–150 g. The bulbs are composed of 1–2 inner bulbs. The growing period from sowing is 135–145 days. Excellent shelf life.

INGOT F1 Cibule kuchyňská / Cibuľa kuchynská / Onion

Raný až poloraný hybrid s široce oválnými cibulemi. Široké možnosti využití ve formě krájení na kroužky. Suknice jsou středně hnědé, cibule o hmotnosti 160 g s dobrou skladovatelností. Vegetační doba od výsevu 115–120 dnů.

Skorý až středne skorý hybrid so široko oválnymi cibuľami. Široká škála použitia vo forme krájania na kolieska. Suknice sú stredne hnědé, cibule o hmotnosti 160 g s dobrou skladovateľnosťou. Doba rastu od výsevu 115–120 dní.

Early to mid-early hybrid. Onions are widely oval, medium brown with average weight of 160 grams. Its shape allows easy cutting for onion rings. Very good shelf life. Growing period from sowing is 115–120 days.

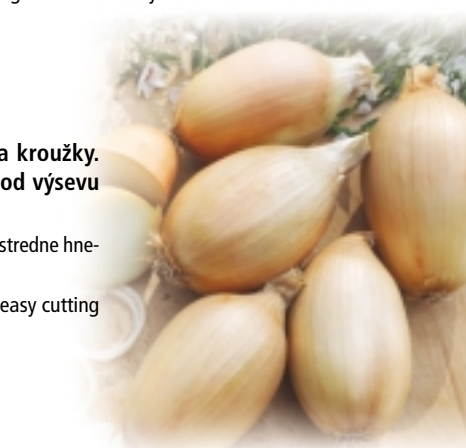


SIESTA Cibule ozimá / Cibuľa ozimná / Onion

Raná odrůda ozimé cibule, určená k srpnovým výsevům a následnému přezimování. Vhodná je zejména ke sklizni na zeleno s natí ke svazkování, ale lze ji sklízet i jako suchou. Cibule jsou kulovité o hmotnosti až 150 g.

Skorá odroda ozimnej cibule určená na augustový výsev a následné prezimovanie. Je vhodná najmä na zber na zeleno s vňaťou k zväzkananiu, ale môže sa zbierať aj na sucho. Cibule sú guľovité a väžia do 150 g.

An early variety of winter onion for sowing in August and overwintering. It is particularly suitable for green harvesting with bunching, but can also be harvested dry. The bulbs are spherical and weigh up to 150 g.



MAGDA Fazol keříčkový lahůdkový / Fazuľa kríčková lahôdková / Bush bean delicate

Raná keříčková odrůda fazolu se středně zelenými úzkými lusky kruhovitého průřezu o šířce 6–8 mm při délce 18–23 cm. Lusk je hladký, bez vlákna. Odrůda je rezistentní k antraknoze fazolu a rezistentní k virové obecné mozaice fazolu (BCMV).

Skorá kríčková odrôda fazule so stredne zelenými úzkymi strukmi kruhovitého prierezu o šírke 6–8 mm pri dĺžke 18–23 cm. Struk je hladký bez vlákna. Odroda je rezistentná k antraknoze fazule a rezistentná k vírovej mozaike fazule (BCMV).

Early bush bean variety. Medium green narrow pods are circular in cross-section, only 6–8 mm wide and 18–23 cm long. The pod is smooth, without string. The variety is resistant to anthracnose and to BCMV.



GOLDA Fazol keříčkový lahůdkový / Fazuľa kríčková lahôdková / Bush bean delicate

Raná keříčková odrůda fazolu se světle žlutými úzkými lusky kruhovitého průřezu o šířce 6–8 mm při délce 18–23 cm. Lusk je hladký, bez vlákna. Odrůda je rezistentní k antraknoze fazolu a rezistentní k virové obecné mozaice fazolu (BCMV).

Skorá kríčková odrôda fazule so svetlo žltými úzkymi strukmi kruhovitého prierezu o šírke 6–8 mm a dĺžke 18–23 cm. Struk je hladký, bez vlákna. Odroda je rezistentná k antraknoze fazule a rezistentná k vírovej mozaike fazule (BCMV).

Early bush bean variety. Medium yellow narrow pods are circular in cross-section, only 6–8 mm wide and 18–23 cm long. The pod is smooth, without string. The variety is resistant to anthracnose and to BCMV.



PLANET F1 Kedluben / Kaleráb / Kohlrabi

Raná hybridní odrůda modrého kedlubnu s lahodnou dužninou. Bulvy jsou ploše kulovité se vzpřímenými listy s možností hustější výsadby. Určená pro jarní a podzimní pěstování. Vegetační doba 75–80 dnů.

Skorá hybrideľná odrôda modrého kalerábu s lahodnou dužinou. Buľvy sú ploché guľovité so vzpriamenými listami s možnosťou hustejšej výsadby. Určená na jarné a jesenné pestovanie. Doba rastu 75–80 dní.

An early hybrid variety of blue kohlrabi with delicious flesh. The tubers are flat spherical with upright leaves with the possibility of denser planting. Suitable for spring and autumn growing. Growing period 75–80 days.

**PALOMA** Mrkev obecná / Mrkva obyčajná / Carrot

Středně pozdní odrůda mrkve s atraktivním fialovým zbarvením kořene s oranžovým středem. Vhodná k dekorativnímu doplnění čerstvých zeleninových salátů. Vysoký obsah zdraví prospěšného antokyanu. Kořeny jsou dlouze úzce trojúhelníkovité s tupým zakončením. Délka kořene 20–23 cm. Vegetační doba 120–130 dnů.

Stredne neskorá odrôda mrkvy s atraktívnu farbou koreňa s oranžovým stredom. Vhodná na dekoratívne pridávanie do čerstvých zeleninových šalátov. Vysoký obsah zdraviu prospiešného antokyanu. Korene sú dlhé, úzko trojuholníkové s tupou špičkou. Dĺžka koreňa 20–23 cm. Doba rastu 120–130 dní.

A medium-late carrot variety. Roots have attractive purple colour with an orange centre. Suitable as a decorative ingredient in fresh vegetable salads. High content of the health-giving anthocyanin. The roots are long, narrowly triangular with a blunt tip. Root length is 20–23 cm. Growing period is 120–130 days.

**KOMANDER F1** Mrkev obecná / Mrkva obyčajná / Carrot

Pozdní hybrid typu Flakkee. Kořen je dlouhý, válcovitý, ke špičce mírně kónický s délkou 25–27 cm. Odrůda je vhodná pro průmyslové zpracování a skladování. Doporučená pro pěstování v lehkých výživných půdách a na hrubcích. Vegetační doba 150–170 dnů.

Neskorý hybrid typu Flakkee. Koreň je dlhý, valcovitý, ku špičke mierne kónický s dĺžkou 25–27 cm. Odrôda je vhodná na priemyselné spracovanie a skladovanie. Odporúčaná na pestovanie v ľahkých výživných pôdach a na hrúbkach. Vegetačná doba 150–170 dní.

Late hybrid of Flakkee type. The root is long, cylindrical, slightly conical towards the tip, 25–27 cm long. The variety is suitable for industrial processing and storage. It is recommended for growing in light, nutritious soils and in ridges. Growing period 150–170 days.

**HERMINA F1** Okurka nakládačka / Uhorka nakladačka / Cucumber pickling variety

Raná partenokarpická odrůda hruboostné okurky nakládačky. Plody jsou dlouhé, tmavě zelené bez žihání, válcovité a geneticky nehořké. Poměr délky a šířky plodu je 3,6:1. Odrůda je odolná proti virové mozaice okurky, padlí a černi. Vhodná pro všechny oblasti pěstování okurek i pro pěstování na síti v krytech.

Skorá partenokarpická odrôda hruboostnej uhorky nakladačky. Plody sú dlhé, tmavo zelené bez žihania, valcovité a geneticky nehorék. Pomer dĺžky a šírky plodu je 3,6:1. Odrôda je odolná proti vírusovej mozaike uhorky, múčnatke a černi. Vhodná pre všetky oblasti pestovania uhoriek aj pre pestovanie na sieti v krytoch.

An early parthenocarpic variety of bumpy skinned cucumber. The fruits are long, dark green, without streaks, cylindrical and genetically non-bitter. The length/width ratio is 3,6:1. The variety is resistant to cucumber mosaic virus, downy mildew and black spot. Suitable for all cucumber growing areas and for growing on a net in shelters.

**APALOSA F1** Okurka nakládačka / Uhorka nakladačka / Cucumber pickling variety

Raná partenokarpická odrůda jemnoostné okurky nakládačky. Plody jsou dlouhé, tmavě zelené, válcovité a geneticky nehořké. Poměr délky a šířky plodu je 3,7:1. Odrůda je odolná proti virové mozaice okurky, žluté virové mozaice cukety, padlí a černi. Vhodná pro všechny oblasti pěstování okurek i pro pěstování na síti.

Skorá partenokarpická odrôda jemnoostnej uhorky nakladačky. Plody sú dlhé, tmavo zelené, valcovité a geneticky nehorék. Pomer dĺžky a šírky plodu je 3,7:1. Odrôda je odolná proti vírusovej mozaike uhorky, žltej vírusovej mozaike cukety, múčnatke a černi. Vhodná pre všetky oblasti pestovania uhoriek aj pre pestovanie na sieti.

An early parthenocarpic variety of smooth skinned cucumber. The fruits are long, dark green, cylindrical and genetically non-bitter. The length/width ratio is 3,7:1. The variety is resistant to cucumber mosaic virus, zucchini yellow mosaic virus, downy mildew and black spot. Suitable for all areas of cucumber production and for growing on a net in shelters.

NOVINKY

Novinky / News



POLITANA F1 Okurka na pole / Uhorka na pole / Cucumber

Raná výnosná hybridní odrůda vhodná k pěstování na poli. Rostlina má bujný vzrůst. Plod je velmi tmavě zelený, dlouze válcovitý s řídkou bradavičnatostí. Délka plodů 22–26 cm. Odrůda je velmi tolerantní k plísni okurkové.

Skorá výnosná hybridná odrôda vhodná na pestovanie na poli. Rastlina má bujný vzrast. Plod je výrazne tmavo zelený, podlhovasto valcovitý s riedkou bradavičnatosťou. Dĺžka plodov 22–26 cm. Odroda je veľmi tolerantná k plesni uhorkovej.

An early, high yielding hybrid variety suitable for field cultivation. The plant has a vigorous growth habit. The fruit is very dark green, long-cylindrical with sparse warts. Fruit length 22–26 cm. The variety is very tolerant to downy mildew.

TOVA F1 Paprika roční / Paprika ročná / Pepper

Středně raná hybridní odrůda, určená pro pěstování ve sklenících a fóliových krytech. Plody jsou kvadratické, v technické zralosti tmavě zelené, v botanické zralosti jasné červené. Hmotnost plodů okolo 250 g.

Stredne skorý hybrid, určený pre pestovanie v skleníkoch a fóliovníkoch. Plody sú kvadratické, v technickej zrelosti tmavozelené, v botanickej zrelosti jasnočervené. Hmotnosť plodov približne 250 g.

A medium early hybrid variety, intended for greenhouse and polytunnel cultivation. Fruits are square, dark green at technical maturity, bright red at botanical maturity. Fruit weight about 250 g.



SU 153/20 F1 Paprika roční / Paprika ročná / Pepper

Raná hybridní odrůda papriky s dlouhými úzce trojúhelníkovitými plody pro sklizeň v technologické i botanické zralosti, vhodná k pěstování v plastových krytech a v teplých oblastech i na poli a také vertikálnímu vedení. Barva plodů v technologické zralosti světle zelená, v botanické jasné červená. Na jedné rostlině dozrává okolo 25 plodů o délce 18–23 cm.

Skorá hybridná odrôda papriky s dlhými, úzko trojuholníkovými plodmi na zber v technologickej a botanickej zrelosti, vhodná na pestovanie v plastových krytoch a v teplých oblastiach, ako aj na poli a na vertikálne pestovanie. Farba plodov je v technologickej zrelosti svetlozelená, v botanickej zrelosti jasne červená. Na jednej rastline dozrieva približne 25 plodov dlhých 18–23 cm.

An early hybrid pepper variety with long, narrowly triangular fruits for harvesting at technological and botanical maturity, suitable for growing in plastic shelters and in warm areas as well as in the field and for vertical cultivation. The color of the fruit is light green at maturity, bright red at botanical maturity. Around 25 fruits per plant, 18–23 cm long, ripen.

KONSTANCE F1 Paprika roční / Paprika ročná / Pepper

Raná hybridní odrůda, určená k pěstování na poli i ve fóliových krytech. Plody jsou trojúhelníkovité, převislé, v technologické zralosti světle žluté, v botanické červené. Průměrná hmotnost plodu je 165 g. Odrůda je vhodná pro sklizeň v technologické i botanické zralosti, pro přímý konzum i konzervárenské zpracování.

Skorá hybridná odrôda určená na pestovanie na poli a v plastových krytoch. Plody sú trojuholníkové, previsnuté, v technologickej zrelosti svetložlté, v botanickej zrelosti červené. Priemerná hmotnosť plodov je 165 g. Odroda je vhodná na zber v technologickej a botanickej zrelosti, na priamy konzum a na konzervovanie.

An early hybrid variety, intended for growing in the field and in plastic covers. Fruits are triangular, overhanging, light yellow at technological maturity, red at botanical maturity. The average weight of the fruit is 165 g. The variety is suitable for harvesting at technological and botanical maturity, for direct consumption and for canning.

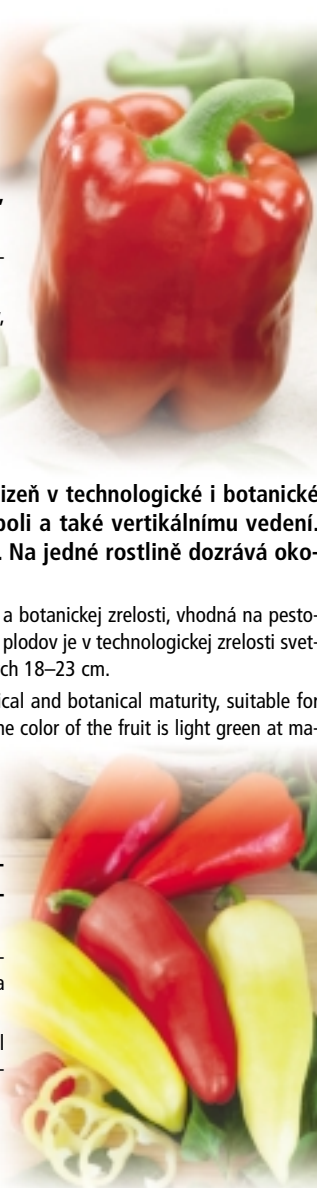


ORANKA Paprika roční / Paprika ročná / Pepper

Polaraná odrůda sladké papriky s menšími lichoběžníkovitými plody o délce 8–10 cm a šířce 3–4 cm. Barva plodu v technologické zralosti zelená, dozrávající do oranžové. Odrůda je vhodná pro všechny způsoby pěstování, včetně nádob od objemu 15 l.

Stredne skorá odrôda sladkej papriky s menšími lichobežníkovými plodmi dlhými 8–10 cm a širokými 3–4 cm. Farba plodov je v čase zrelosti zelená a dozrieva do oranžova. Odroda je vhodná pre všetky spôsoby pestovania vrátane nádob od 15 litrov.

Medium early sweet pepper variety with smaller triangular fruits 8–10 cm long and 3–4 cm wide. The colour of the fruit is green at maturity and ripens to orange. The variety is suitable for all growing methods, including containers from 15 litres.



ASTON Petržel kořenová / Petržlen koreňový / Parsley, root variety

Pozdní odrůda určená pro podzimní sklizeň k dlouhodobému skladování. Kořen je dlouhý až 28 cm, rovnomořně kuželovitý, se smetanově bílou dužninou. Odrůda je odolná proti ryzivosti i chorobám při skladování. Doporučuje se pěstování na hrůbcích. Vegetační doba 170–190 dnů.

Neskorá odrôda na jesenný zber na dlhodobé skladovanie. Koreň je až 28 cm dlhý, rovnomerne zúžený, s krémovo bielou dužinou. Odroda je odolná voči hrdzi a skladovým chorobám. Odporúča sa pestovať na hrúbkach. Doba rastu 170–190 dní.

Late variety for autumn harvest for long-term storage. The root is up to 28 cm long, evenly tapered, with creamy white flesh. The variety is resistant to rust and storage diseases. It's recommended to grow it in ridges. Growing period 170–190 days.

**GIANTBALL F1** Rajče tyčkové / Rajčiak kolíkový / Pole tomato

Středně raná hybridní odrůda typu LSL pro studené i teplé rychlení v krytech, v teplejších oblastech je možné pěstování na poli. Plody jsou velké, na jednom vijanu dozrává okolo 5 plodů o hmotnosti 170–200 g. Má dobrou skladovatelnost po sklizni. V průběhu vegetace vylamujeme boční výhony.

Stredneskorá hybrídna odrôda typu LSL pre studené i teplé rýchlenie s možnosťou pestovania i na poli v teplejších oblastiach. Plody sú veľké, v jednom strapci dozrieva okolo 5 plodov s hmotnosťou 170–200 g. Má dobrú skladovateľnosť po sklizni. V priebehu vegetácie vylamujeme zálistky.

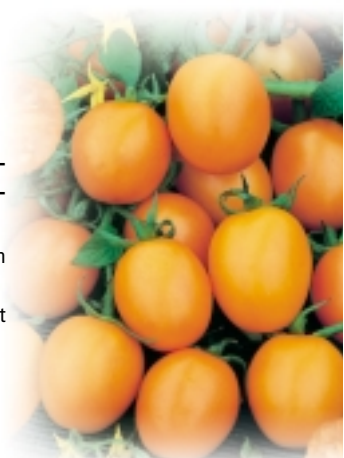
A medium early hybrid LSL variety for cold and warm growing in the greenhouse, in warmer areas it can be grown in the field. The fruits are large, with about 5 fruits per vine, weighing 170–200 g. It has a good shelf life after harvest. During the growing season new sprouts between leaves and stalk must be nipped off.

ORANO F1 Rajče tyčkové / Rajčiak kolíkový / Pole tomato

Velmi raná odrůda tyčkového koktejlového rajčete s oranžovými plody. Na převážně jednoduchém vijanu rovnomořně dozrává 10–12 plodů mírně oválného tvaru. Hmotnost plodu dosahuje 35–45 g. Odrůda je vhodná pro pěstování na poli i ve skleníku. Rezistentní k Vd – 0, Fol – 0,1; ToMV – 0.

Veľmi skorá odrôda koktailových paradajok s oranžovými plodmi. 10–12 mierne oválnych plodov dozrieva rovnomerne na prevažne jednom vijane. Plody väzia 35–45 g. Odroda je vhodná na pestovanie na poli aj v skleníku. Odolnosť voči Vd – 0, Fol – 0,1; ToMV – 0.

A very early variety of cocktail tomato with orange fruits. 10–12 slightly oval shaped fruits ripen evenly on a mostly single branch. The fruit weighs 35–45 g. The variety is suitable for growing in the field and in the greenhouse. Resistant to Vd – 0, Fol – 0,1; ToMV – 0.

**GOLDBABY F1** Rajče tyčkové / Rajčiak kolíkový / Pole tomato

Velmi raný hybrid tyčkového třešňového rajčete se žlutými plody o hmotnosti 17–23 g určený pro studené rychlení a polní pěstování. Na jednom vijanu dozrává 18–24 sladkých plodů.

Veľmi skorý hybrid čerešňových paradajok so žltými plodmi s hmotnosťou 17–23 g určený na studené rýchlenie a polné pestovanie. 18–24 sladkých plodov na vijan.

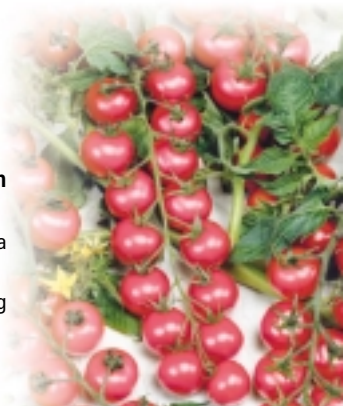
A very early cherry tomato hybrid with yellow fruits weighing 17–23 g intended for fast growing and field cultivation. 18–24 sweet fruits ripen on one branch.

ROSEBABY F1 Rajče tyčkové / Rajčiak kolíkový / Pole tomato

Raná hybridní odrůda tyčkového cherry rajčete s malinově tmavě růžovými plody nasládlé chuti. Na jednom vijanu dozrává 15–17 plodů o hmotnosti 17–23 g.

Skorá hybridná odrôda čerešňových paradajok s malinovo tmavoružovými plodmi a sladkoustou chuťou. Na jednom strapci dozrieva 15 až 17 plodov s hmotnosťou 17 až 23 g.

An early hybrid variety of cherry tomato with raspberry-dark pink fruits of sweet taste. On one vine, it produces 15–17 fruits weighing 17–23 g.



NOVINKY

Novinky / News



SUNGLOW F1 Rajče tyčkové / Rajčiak kolíkový / Pole tomato

Poloraný hybrid tyčkového rajče se žlutými plody o hmotnosti 90–100 g. Na jednom vijanu dozrává 10–12 kultatých plodů.

Poloraný hybrid paradajok so žltými plodmi s hmotnosťou 90–100 g. Na jednom vijane dozrieva 10–12 okrúhlych plodov.

A mid-early hybrid with yellow fruits weighing 90–100 g. 10–12 round fruits ripen on one branch.

VICTORY F1 Ředkvička / Red'kovka / Radish

Velmi raná odrůda určená k rychlení ve sklenících, fólioavnících a pro jarní i podzimní polní pěstování. Hybrid je odolný proti praskání bulvíček. Konzumují se syrové, jsou vhodné i do zeleninových salátů. Vegetační doba od výsevu je 26–30 dní.

Veľmi skorá odroda pre skleníky, pareniská a na jarné a jesenné pestovanie na poli. Hybrid je odolný voči praskaniu hľúz. Konzumujú sa surové, sú vhodné aj do zeleninových šalátov. Vegetačná doba od výsevu je 26–30 dní.

A very early variety for greenhouses and for spring and autumn field cultivation. The hybrid is resistant to tuber cracking. Eaten raw, they are also suitable for vegetable salads. The growing period from sowing is 26–30 days.



GOLDSUN Řepa salátová / Cvikla šalátová / Beetroot

Středně raná odrůda určená pro přímý konzum, konzervaci a střednědobé skladování. Vyniká hladkou, světle hnědo-oranžovou bulvou s dužninou jasně žluté barvy a sladké chutí.

Stredne skorá odroda na priamu spotrebu, konzervovanie a strednodobé skladovanie. Má hladkú, svetlooranžovo-hnedú hľuzu so žiarivo žltou dužinou a sladkou chuťou.

Medium early variety for direct consumption, preservation and medium-term storage. It has a smooth, light orange-brown tuber with bright yellow flesh and a sweet taste.

ALAMER Salát hlávkový / Šalát hlávkový / Head lettuce

Raná odrůda hlávkového salátu pro jarní a podzimní pěstování. Hlávka je velká, kulovitá, pevně uzavřená s vysokou odolností k plísni salátové a vybíhání do květu. Vegetační doba je 65–75 dnů.

Raná odroda šalátu na jarné a jesenné pestovanie. Hlávka je veľká, guľovitá, pevne uzavretá, s vysokou odolnosťou proti plesni šalátu a výbiehaniu. Vegetačné obdobie je 65–75 dní.

An early lettuce variety for spring and autumn growing. The head is large, spherical, tightly closed, with high resistance to lettuce blight and bolting. The growing period is 65–75 days.



RUBIRA F1 Zelí hlávkové / Kapusta hlávková / Cabbage

Hybridní odrůda polopozdního zelí určená pro přímý konzum, krouhání, všechny způsoby konzervace i krátkodobé skladování. Hlávka dosahuje hmotnosti 2–2,5 kg. Vegetační doba od výsadby je 115–125 dní.

Hybridná odroda polopozdnej kapusty na priamy konzum, rezanie, všetky spôsoby konzervovania i krátkodobé skladovanie. Hlávka väži 2–2,5 kg. Vegetačné obdobie od výsadby je 115–125 dní.

Hybrid variety of semi-late cabbage for direct consumption, cutting, all types of preservation and short-term storage. The head weighs 2–2,5 kg. The growing period from planting is 115–125 days.





Návrh usporiadania v režíliu. 3 moduly po 11 hľadí a 10 rádov.

Na vlni usporiadanie súly v režíli. 3 moduly po 11 hľadí a 10 rádov.
Desígi of the arrangement of seeds on the shelf: 3 modules of 11 holes and 10 rows.



Mušlov u Mikulova



Lednice



Svijanský Újezd



Kontaktní adresa pro odběratele v ČR:
Kontaktná adresa pre odberateľov v SR:

MORAVOSEED CZ a.s.
Mušlov 1701/4
Mikulov 692 01
Tel.: +420 519 510 252
e-mail: office@moravoseed.cz

Contact address for foreign customers:

MORAVOSEED CZ a.s.
Mušlov 1701/4, Mikulov 692 01
Czech Republic
Tel.: +420 519 510 252
e-mail: sales@moravoseed.cz

www.moravoseed.cz

[facebook](#)

[Instagram](#)