

UHORKY ŠALÁTOVÉ EDONA



Skorá šalátovka uhorka zvlášť vhodná pre pestovanie pod fóliou. Je skoršia než uhorky Darina F1, o niečo vitálnejšia a tvorí plody v rozmedzí 21 - 23 cm. Dá sa pestovať aj vo voľnej pôde. Rezistencia: PM; CVYV; CMV; TLS.

UHORKY ŠALÁTOVÉ MIDIOS



Na energicky rastúcich rastlinách sú vytvorené 1 až 2 plody na nódus. Plody sú tmavozelenej farby, cylindrické, bez krčka. Dĺžka plodov je priemerne 20-25 cm, hmotnosť okolo 250 g. Je to veľmi skorá, vysokovýnosná odroda s mimoriadne dobrou zaťažiteľnosťou hlavnej stonky. Garantuje vysokú úrodu na jar, ale je vhodná aj na jesenné pestovanie.

UHORKA NAKLADAČKA MOHIKÁN



Odroda pre poľné pestovanie so stredne skorou dozrievacou dobou. Plod je slabostredne zelený, tenký, bez horkej chuti. Je tolerantná voči perenespóre a uhorkovej mozaikovej viróze. Výsadba: IV.-V. Zber: VI.-IX.

UHORKA NAKLADAČKA CHARLOTTE F1



Veľmi skorá, hustoostná nakladačka s prevažne samičím okvetením. Plody sú štíhle, krátke, tvarovo vyrovnané s jemnou a hustou bradavičnatosťou, geneticky nehorké. Vyznačujú sa skorosťou, vysokým výnosovým potenciálom, odolnosťou k deformáciám a vysokou toleranciou k plesni uhorkovej. Rastliny sa vyznačujú stredným vzrastom, doporučujeme pestovanie v hustejšom sponse. Odrody s jemnou, hustou bradavičnatosťou doporučujeme predovšetkým do typicky uhorkárskych oblastí. Sú celkovo menej vzrastné a citlivejšie k chladnému počasiu. Z 10 m² môžeme zozbierať 35 – 80 kg plodov (kalibrácia 4,5-5,5 mm).

Výsadba: V.-VI. Zber: VII.-X.

UHORKY ŠALÁTOVÉ SALADIN



Uhorka šalátová SALADIN F1 je určená na pestovanie v skleníkoch alebo fóliovníkoch. Dorastá do dĺžky 35cm a je neuveriteľne plodná. Počas teplých letných dní môžete očakávať aj dve zrelé uhorky denne. Plody majú tmavozelenú farbu, sú štíhle a úplne hladké. Jej veľkou výhodou je znášanlivosť voči teplotným výkyvom. Nevyžaduje prítomnosť opel'ovačov.

Výsadba: III.-VI. Zber: IV.-IX.

ZELER BULVOVÝ NEON



Skorý, veľmi úrodná odroda s hladkou buľvou bez dutín. Pomerne odolná k nepriaznivým podmienkam. Biela dužina bez tendencií k zmenám farby po uvarení, vhodná i pre priemyselné spracovanie. Má veľmi dobrú skladovateľnosť a je odolný k vybiehaniu.

Zeler vyžaduje hlinité, stredne ťažké pôdy s vysokým obsahom organickej hmoty a dobrou zásobou vápnika. Na ľahších pôdach pestujeme listový a stopkový zeler, buľvový zeler pre uskladnenie radšej na pôdach ťažších. Vzhľadom k vysokej produkcii organickej hmoty má zeler vysoké nároky na pravidelné zásobenie vodou a prihnojovanie dusíkom. Dôležitá je zálievka pri výsadbe a v druhej polovici vegetácie pri rastení buľvy.

Výsadba: V. Zber: IV.-IX

ZELER BULVOVÝ MENTOR



Kvalitné holandské osivo zeleru, určené na predpestovanie priesad. Poloskorá odroda so vzpriamenou asi 45cm dlhou vňaťou a sýto zelenými listami. Poloskorý, guľatý, slabo hrbolatý, dužina je pevná, krásne biela i po spracovaní, ľahko sa čistí, použiteľná aj vňať.

Zeler je zdravší ako zemiaky. 100 gramov obsahuje viac ako 35% dennej odporúčanej dávky vitamínu K, ktorý buduje naše kosti. Okrem toho, vitamín K pomáha v prevencii degeneratívnych ochorení mozgu, ako je Alzheimerova a Parkinsonova choroby.

CUKETA JIGONAL



Nehybridná odroda tekvice s väčšími, tmavozelenými plodmi. Plody sú kratšie, pri prerastaní prechádzajú do mierne kyjovitého tvaru. Ker je stredne vzrastný. Výnosná odroda kríčkovej cukety s pravidelnými tmavozelenými plodmi. Rastlina nevetví, má kríkovitý habitus a bohatú násadu plodu, ktoré je nutné pravidelne zberať.

Tekviciam a cuketám sa najlepšie darí na stredne ťažkých, humózných pôdach, dostatočne zásobené živinami. Podľa možnosti ich zaraďujeme do prvej trate. Vyžadujú slnečné polohy chránené pred silnými vetrami. Najvhodnejší je priamy výsev v polovici mája. Plody cukiet zberáme v mladom štádiu v dĺžke 15 – 25 cm. Pravidelným zberom zaistíme stálu násadu plodov až do jesene. Dozrievajúce plody ponechané na rastline blokujú tvorbu ďalších mladých plodov. Cukety netrpia plesňou uhorkovou. V polovici augusta môže porast napadnúť múčnatka, proti nej môžeme účinne zasiahnuť prípravkami uvedenými v metodike pre ochranu rastlín.

Výsadba: V. Úroda: VII.-IX.

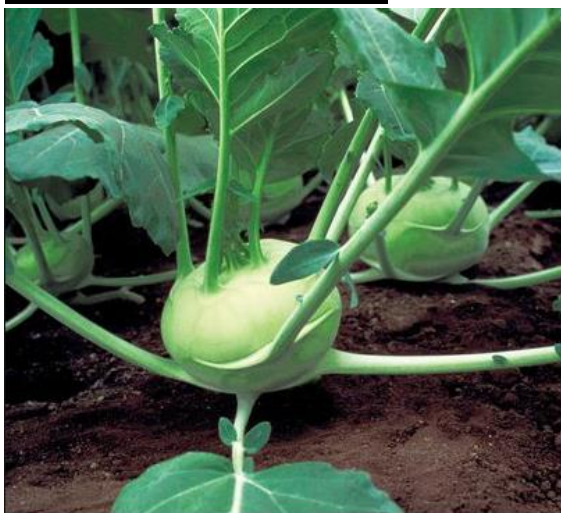
KARFIOL SKORÝ BETA



Odroda Beta je **veľmi skorá** odroda karfiolu vhodná aj na to najskoršie poľné pestovanie. Je určená na **studené rýchlennie**. Ružica karfiolu Beta je odolná proti fialoveniu a žltnutiu, je **bielej farby**. Po odrezaní vám na chladnom mieste vydrží približne 7 dní. Jeho životnosť však môžete predĺžiť, keď spolu s hlávkou odrežete aj zopár listov. Karfiol sa hodí na mrazenie, sušenie i konzervovanie. Je bohatý na vitamíny, hlavne C a B.

Výsadba: IV. Zber: VI.-VII.

KALERÁB QUICKSTAR F1



Skorá odroda, so skorou jarnou výsadbou rastú vynikajúco kvalitné, mierne sploštené, zeleno-biele hl'uzy. Je to nedrevnatá, krátko rastúca odroda, ktorú je možné vysádzať po celý rok.

KALERÁB MORAVIA



Osvedčená výnosná odroda BIELEHO kalerábu pre skorú výsadbu s vysokou odolnosťou proti vybiehaniu do kvetu. Má bohatšie olistenie a preto je nutné dodržať spon 25 x 25 cm. Bul'va je plocho guľatá, svetlo zelená. Dužina je pri šupke nazelenalá, jemnej, dobrej chuti. Priemerná hmotnosť bul'vy je 180 - 210 g.

KALERÁB SKORÝ BLANKYT



Skorá odroda modrého kalerábu BLANKYT, určená na celoročné pestovanie. Je odolná proti drevnateniu. Kaleráb BLANKYT chutí výborne surový aj tepelne spracovaný. Po odtrhnutí ho skladujte v chladničke a čo najskôr skonzumujte.

Výsadba: IV.-VIII. Zber: V.-X.

KALERÁB LAHÔDKOVÝ MODRÝ



Stredne neskorá odroda na letné pestovanie a jesenný predaj, odporúča sa ako následná plodina. Hľúz je fialovomodrý, tvaru sploštenej gule, je menej náchylný k zdrevenateniu a popraskaniu. vynikajúci na čerstvú konzumáciu.

Výsadba: IV.-V. Zber: VII.-VIII.

KEL HLÁVKOVÝ RAKETA



Kel Raketa je určený hlavne na rýchlénie v nevykurovaných fóliových krytoch. Je to nízka rastlina na veľmi malom vonkajšom hlúbe. Menšia je tiež aj zelená hlávka, ktorá je na reze svetlo žltá. Jedná sa o **veľmi skorú odrodu kelu**.

Na pestovanie vyberáme slnečné stanovisko. Pôda by mala byť ľahšia, hlinito-piesčitá, s pH 6 – 7. Kel je náročný na hnojenie a výdatnú zálievku. Jedná sa o plodinu prvej trate, pričom je vhodné ho počas vegetácie prihnojovať hnojivom.

KALERÁB GIGANT



Neskorá odroda bieleho kalerábu GIGANT je považovaná za skutočnú špecialitu. Nedrevnatie, nepraská, výborne sa skladuje a dosahuje váhu až do 5kg. Je ideálny pre zimné uskladnenie. Vtedy sa zbiera s koreňom a bez listov. Vďaka jeho mohutnému vzrastu je vhodný aj na kŕmne účely.

Výsadba: IV.-V. Zber: VIII.-X.

KAPUSTA HLÁVKOVÁ JÚNOVÝ OBOR



Na čerstvú konzumáciu! Krátka doba pestovanie, veľmi úrodná, skorá odroda /75 dní/, na pestovanie a druhovýsev. Hlávka je okrúhla, bledozelená, priemerná hmotnosť 0,6 -1,2 kg, krátky hlúb. Vhodná na čerstvú konzumáciu.

Výsadba: III.-IV. Zber: V.-VI.

PATIZÓN DELIKATES



DELIKATES je rastlina kríčkovitá, slabo vetvejúca, s tmavo zeleným listom. Plod je biely, diskovitý, dužina smotanovo biela, kompaktná. Pri pravidelných zberoch vyniká vysokou násadou mladých plodov a veľmi dobrým zdravotným stavom. Zbierame od polovice júla do septembra. Zo 100 m² môžeme zozbierať 40 – 60 kg plodov. Plodina spadajúca do skupiny tekvic s rovnakými pestovateľskými nárokmi. Plody sú sploštené diskovitého tvaru, rebrované. Zbierame mladé plody, ktoré nakladáme alebo spracujeme ako cukety. Staršie, vyzreté plody s pevnou šupkou môžeme skladovať do konca roku.

Výsadba: V. Zber: VII.-IX.

TEKVICA KRÍČKOVÁ KVETA



KVETA je kríčková, lahôdková tekvica. Plody sú valcovité, v technickej zrelosti zelenavo biele až žlté, v botanickej zrelosti žlté až krémovo žlté. Dužina je žltá biela, hustá, šťavnatá. Priemerná hmotnosť plodu je 1,5 kg. Zo 100 m² môžeme pozbierať 600 – 650 kg plodov. Zberáme postupne od júla do septembra mladé plody alebo plody v technickej zrelosti, ktoré môžeme kuchynsky upraviť. Tekviciam sa najlepšie darí na stredne ťažkých, humózných pôdach, dostatočne zásobených živinami. Podľa možností ich zaradíme do prvej trate. Vyžadujú slnečné polohy chránené pred silnými vetrami.

Výsadba: V. Zber: VII.-IX.

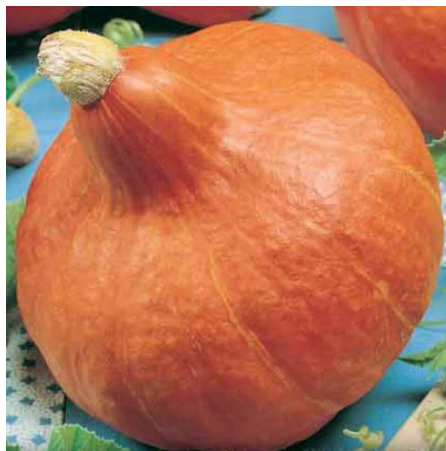
BAKLAŽÁN KRASAN



Stredne skorá veľmi úrodná odroda. Vytvára mohutné rastliny. Plody sa zbierajú hneď po charakteristickom vyfarbení. Sú vhodné na kuchynskú prípravu aj na konzervovanie. Znižujú obsah cholesterolu.

Výsadba: V. Zber: VIII.-X.

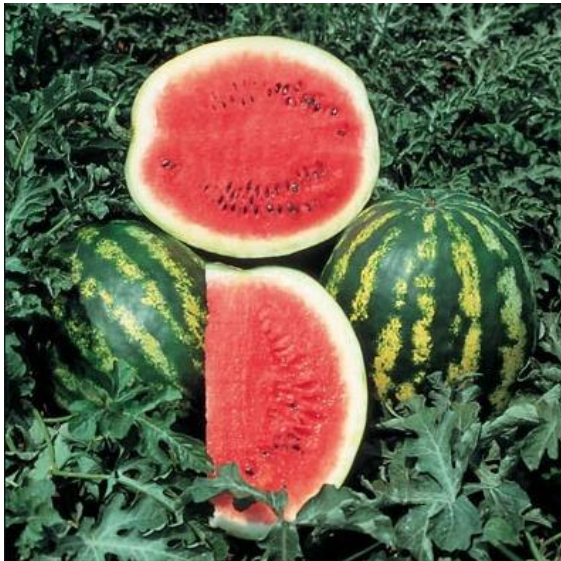
TEKVICA HOKKAIDO UCHIKI KURI



Hokkaido ICHIKI KURI je plazivá tekvica, veľmi chutná a všestranne využívaná v kuchyni. Má jesenné obdobie zberu, kedy ju môžete uskladniť napríklad v zimnej záhrade a pochutnávať si na nej až do jari. Aby bolo pestovanie tekvice skutočne úspešné, vysaďte ju na slnečné a úrodné miesto, chránené pred vetrom. Hokkaido má mäkkú šupku a preto ju pred konzumáciou nemusíte odstraňovať. Okrem toho je práve tá plná vitamínov.

Výsadba: V.-VI. Zber: VIII.-X.

MELÓN VODOVÝ CRIMSON SWEET



Oblíbená skorá odroda s oválne guľatými plodmi. Plod je svetlo zelený s tmavozelenými pásikmi. Dužina je žiarivo červená, sladkej chuti. Hmotnosť plodu je až 10 kg. Odroda je teplomilná a preto vhodná do južnejších oblastí. Vyžaduje dostatok vlahy.

Plodina s vysokými nárokmi na teplo, citlivá na kolísanie teplôt, dlhšie trvajúce dažde a vetry. Vyžaduje ľahšie, výhrevné humózne pôdy, dobre zásobené živinami. Pestujeme ho v najteplejších oblastiach, výhodné je mulčovanie pôdy fóliou.

Výsadba: V. Zber: VII.-VIII.

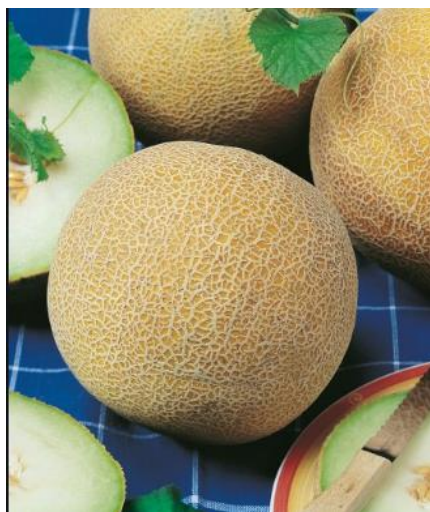
MELÓN ŽLTÝ AKILES F1



Skorá novinka so žltým mäsom, koncentrovaného zrenia. Má stredne silný rast a vynikajúcu väzbu. Vysoko výnosná odroda. Jeho výstavné, mierne oválne plody vážia v priemere od 1,4 do 1,6 kg. Jeho dužina je pevná a semenná vrstva je malá. Je mimoriadne chutný vďaka vysokému obsahu cukru (Brix 13-14). Odporúčame hlavne na fóliu a skoré vonkajšie pestovanie.

Výsadba: V. Zber: VIII.-IX.

MELÓN CUKROVÝ SOLARTUR



Stredne skorá, úrodná odroda vhodná na poľné pestovanie aj na rýchlenné. Plod je guľovitý, bez rebrovania. Kôra je žltohnedá, tenká, na povrchu husto sieťovaná. Dužina je svetlo zelená, šťavnatá, vláknitá, aromatická a sladká. Priemerná hmotnosť plodu je 1 – 1,2 kg. Zbiera sa od polovice júla. Zo 100 m² môžeme pozbierať 160 – 200 kg plodov.

Výsadba: V. Zber: VIII.-IX.