

# Armenski krastavac je najukusniji

---

**Drvodelić, Damir**

Source / Izvornik: **Gospodarski list, 2011, 170, 25 - 25**

**Journal article, Published version**

**Rad u časopisu, Objavljena verzija rada (izdavačev PDF)**

Permanent link / Trajna poveznica: <https://um.nsk.hr/um:nbn:hr:108:958604>

Rights / Prava: [In copyright](#) / [Zaštićeno autorskim pravom.](#)

Download date / Datum preuzimanja: **2025-02-24**



Repository / Repozitorij:

[University of Zagreb Faculty of Forestry and Wood Technology](#)



EGZOTIČNE VRSTE KRSTAVACA

# Armenski krastavac je najukusniji

Armenski krastavac (*Cucumis melo flexosus*) botanički gledano pripada u dinje, no zbog svoje dvostruke primjene ploda (kao krastavac u mladosti, kao dinja u zreloj dobi) ubrajamo ga u najukusnije vrste krastavaca.

Najbolji za jelo kao krastavac su malo veći i zreli plodovi duljine 25-30 cm. Boja ploda u tom stupnju zrelosti je bijelo zelena.

## Zriobom plod postaje slađi

Daljnjom zriobom plodovi dobivaju svijetložute nijanse, uz istovremeno odigravanje svojstvenih biokemijskih procesa zrenja, zbog čega unutrašnjost ploda postupno postaje sve slađa i aromatičnija. Plodovi u potpuno zreloj stanju dokazuju kako je riječ o pravoj, ukusnoj i slatkoj dinji. Pri potpunoj zrelosti plodovi su duljine od 40-60 cm, promjera 5-10 cm, izbrazdane površine i lagano savinutog „vrata“. Ukoliko se uzgajaju na konstrukciji, plodovi su ravniji, ljepši i čišći.

## Proizvodnja presadnica

Za proizvodnju presadnica, sjeme armenskog krastavca sije se od sredine ožujka do konca travnja. Sjeme se može sijati u veće čašice od jogurta (dno valja izbušiti na nekoliko mjesta zbog drenaže) napunjene kvalitetnim humusom. Siju se po dvije sjemenke na dubinu od 1 cm.

Sjeme armenskog krastavca nije dobro posijati previše duboko jer teško klija i često se događa da istrune.



Nakon sjetve supstrat se dobro navlaži, a čašice drže na svijetlom mjestu pri temperaturi od 22 do 28 °C. Do trenutka nicanja potrebno je održavati stalnu, ali umjerenu vlažnost supstrata. Presadnice prije sadnje u vrtu treba postupno privikavati na vanjske uvjete. Nakon što prođe opasnost od kasnih proljetnih mrazova, od druge polovice svibnja, presadnice se sade u bogato nagnjene kućice na razmak 1,5x1,5 m.

Osim presadnicama, moguća je izravna sjetva sjemena ove vrste na otvorenom, ali tek u svibnju i lipnju.

## Uzgojne mjere



Uzgoj armenskog krastavca u žardinjeri

Uzgojne mjere koje se primjenjuju kod običnog krastavca vrijede i za armenski krastavac. Uzgoj je moguć uz konstrukciju, ali i na tlu.

Armenski krastavac odlično reagira na zalijevanje i prihranu. Biljka je dosta ot-

Temelj dobrog uzgoja je plodna zemlja, obilno natapanje i povremeno prihranjivanje preko lista (folijarno).

porna i rodna. Plodovi ove vrste izuzetno su ugodnog slatkastog okusa i gotovo nikada nemaju gorčine.

Veći prinosi, krupniji plodovi, bolja otpornost i zdravstveno stanje plodova dobiju se ukoliko armenski krastavac ci-



jepimo na smokvolisnu tikvu po principu opisanom kod bijelog krastavca u prošlom broju Gospodarskog lista (11/2011). Cijepljene biljke armenskog krastavca preporučuje se posaditi uz nekakvu konstrukciju. Armenski krastavac može se uzgajati i kao ukrasna, korisna biljka u velikim posudama (žardinjerama) na svijetlom mjestu na balkonu ili uz okućnicu.

Uz konstrukciju, obilno zalijevanje i povremenu prihranu, urod neće izostati. Ovako uzgojeni primjerci (izdvojeni iz vrta) nisu u tolikoj mjeri podložni napadu biljnih bolesti i štetnika i mogu se preporučiti amaterima-početnicima. Kao i ostale vrste krastavaca, armenski krastavac najviše napadaju plamenjača i siva plijesan.



Uzgoj uz konstrukciju

Vitalne i zdrave biljke, s mnogobrojnim plodovima teškim i više od 4 kg mogu se uzgajati uz potpurnu konstrukciju i u velikim žardinjerama na balkonu.

Na kraju treba istaknuti kako je armenski krastavac biljka koja svojim izgledom, a posebno okusom ploda koji se može konzumirati u različitim razvojnim stadijima, najprije kao krastavac, a kasnije kao najukusnija dinja, zaslužuje najbolje mjesto u svakom vrtu.

Dr. sc. Damir Drvodelić