

OLJNA BUČA

Cucurbita pepo L. subsp. pepo var. styriaca



Semenarna
Ljubljana



RASTNE RAZMERE, KOLOBAR IN GNOJENJE

- Najugodnejša so globoka, humusna, peščeno-iloovnata tla z drobno, grudičasto strukturo.
- V kolobarju buče sejemo na 3–4 leta.
- Buče obilno gnojimo s hlevskim gnojem, ki ga 30–40 t/ha zaorjemo jeseni.
- Če so tla kislja (pH pod 6), jeseni apnimo s 1000–2000 kg/ha CaO; apnenje lahko opravimo tudi spomladi, najmanj 1 mesec pred setvijo, s 1000–1200 kg/ha CaO (po odprti brazdi zabranamo).
- Z mineralnimi gnojili zadelamo v tla še 60–80 kg/ha dušika, 100–120 kg/ha fosforja in 150–180 kg/ha kalija.
- Z dušikom dognojujemo pred razraščanjem buč (druga polovica junija), in sicer z 20–60 kg N/ha (KAN 100–200 kg/ha), odvisno od stanja in kondicije posevka.

SETEV

- Buče sejemo (v prvi tretjini meseca maja), ko se tla na globini 10 cm segrejejo na 12 °C.
- Seme, posejano v hladno zemljo, ki se v nadaljevanju ne segreva, propade.
- V mrzlem vremenu počakamo zaradi možnosti bakterijske okužbe.
- Mlade rastline pozebejo pri –1 °C, rast preneha že pri 6–7 °C.
- Optimalna temperatura za rast je 25 °C.
- Za ročno setev potrebujemo 4–5 kg semena/ha. Pri strojni setvi je poraba semena večja.
- Najpogostejša setvena shema:
 - medvrstna razdalja 140 cm,
 - razdalja v vrsti 70 cm,
 - globina setve 3–5 cm.

AVTOHTONA
SORTA

SLOVENSKA GOLICA

Po zaslugi dobrih pridelovalcev buč iz Pomurja in Podravja in odličnih proizvajalcev bučnega olja dobiva ta slovenska poljščina pomemben mednarodni pomen v zdravi kulinariki.

Slovenski pridelovalci smo lahko ponosni na svojo avtohtono sorto SLOVENSKA GOLICA.

- Sorta, prilagojena našim pridelovalnim razmeram
- Dober pridelek in zelo kakovostno bučno olje
- Seme pridelano v Sloveniji
- Plodovi značilne rumene barve z zelenimi progami v času dozorelosti

Tretiranje semena:

možnost a) s fungicidom **Maxim XL**,

možnost b) s fungicidom **Maxim XL**

in insekticidom **Gaucht FS 600**.

Semensko blago je s fungicidom in insekticidom ter v skladu z Evropskimi fitosanitarnimi standardi dodelano v Avstriji.

Pakiranje	Tretiranje semena	
	Maxim XL	Maxim XL in Gaucht FS 600
0,25 kg	da	
0,5 kg	da	
1,0 kg	da	da
5,0 kg	da	da



S setvijo SLOVENSKE GOLICE so pridelovalci upravičeni do finančnih podpor iz ukrepa SOR.

Sorta

Slovenska golica

Izhodni material

Domača populacija iz okolice Apač na Dravskem polju.

Cilj selekcije

Dobiti sorto, ki bi imela čim več semen.

Opis rastline

Rastline imajo dolge vreže.

Listi: neizenačeni, veliki, nekateri imajo belkaste pege.

Cvet: tako moški kot ženski cvetovi so rumene barve.

Seme: brez bele ovojne luske, zato je temno zelene barve-golica.

Količina pridelka

500–1.000 kg/ha; pridelek je kakovosten.

ZA DOBER PRIDELEK JE POMEMBNA TVORBA CVETOV

- Buča nastavi prvi ženski cvet za 3–4 moškimi.
- Moški cvetovi so na daljših pecljih in cvetijo pred ženskimi.
- Za uspešno oprашevanje morata biti isti dan odprta tako moški kot ženski cvet.
- Oprășevanje lahko izboljšamo z uporabo fiziološkega aktivatorja **Goëmar BM 86**.
- Pomembno vlogo pri oprășevanju imajo čebele in ostali insekti.
- Pri temperaturah nad 38 °C odpadejo cvetovi in plodovi, pride tudi do preoblikovanja ženskih v moške cvetove.
- Pri nastanku moških in ženskih cvetov so pomembni vsaj trije dejavniki okolja: temperatura, čas osvetlitve in intenzivnost gnojenja. Ob preveliki količini gnoja lahko nastavi več moških cvetov, izdatno gnojenje z dušikom povzroča bujno vegetacijsko rast, zamakne začetek cvetenja in podaljša vegetacijo.

Več zaporednih sušnih obdobij je zelo pogost vzrok za pomanjkanje Ca, ki povzroča vrhno gnilobo ploda, ki se ob naselitvi gliv in bakterij na poškodovano mesto razvije v mokro gnilobo. Pomanjkanje Ca se lahko pokaže tudi kot odmiranje mladih poganjkov.

TRETIRANO SEME = ODLIČEN PRIDELEK

Viroze predstavljajo nove, nevarne bolezni oljne buče. Virusi, ki napadajo oljno bučo, se ne širijo s semenom, okužbo prenašajo listne uši z delci virusa z raznih trav in doma vzgajanih rastlin. Tretiranje listnih uši daje samo delni rezultat. Končna rešitev je v nakupu semena, kateremu v procesu dodelave dodamo primerni insekticid, ki v mladostnem razvoju rastline zavira razvoj in nalet uši.

V toplo zemljo položene bučnice privabljajo strune, ki v zadnjih letih povzročajo vse več škode. Pristop k reševanju te problematike mora celostno zajemati več ukrepov, med drugim tudi tretiranje semena z ustreznim insekticidom.

Zaščita semena

- S fungicidom **Maxim XL** zagotavljamo semenu učinkovito delovanje proti talnim glivičnim boleznim v fazi kalitve. Poljski vznik je popolnejši, mlade rastline imajo večjo energijo rasti.
- Z insekticidom **Gaicho FS 600** zaščitimo mlado rastlino pred napadom strun in onemogočimo nalet uši, preko katerih bi se lahko razvile virusne bolezni.



Za naročila in informacije pokličite
naše strokovnjake na terenu:



SEMENARNA Ljubljana, d.d., Dolenjska cesta 242, 1000 Ljubljana
T: (01) 475 92 00, F: (01) 427 35 38, www.semenarna.si

STROKOVNE INFORMACIJE:

Zvonko Glažar, E: zvonko.glazar@semenarna.si, T: (01) 475 92 86, M: (051) 340 250

Uroš Benec, E: uros.benec@semenarna.si, T: (01) 475 93 43, M: 031 339 267

Jerneja Petek, E: jerneja.petek@semenarna.si, T: (01) 475 92 45

