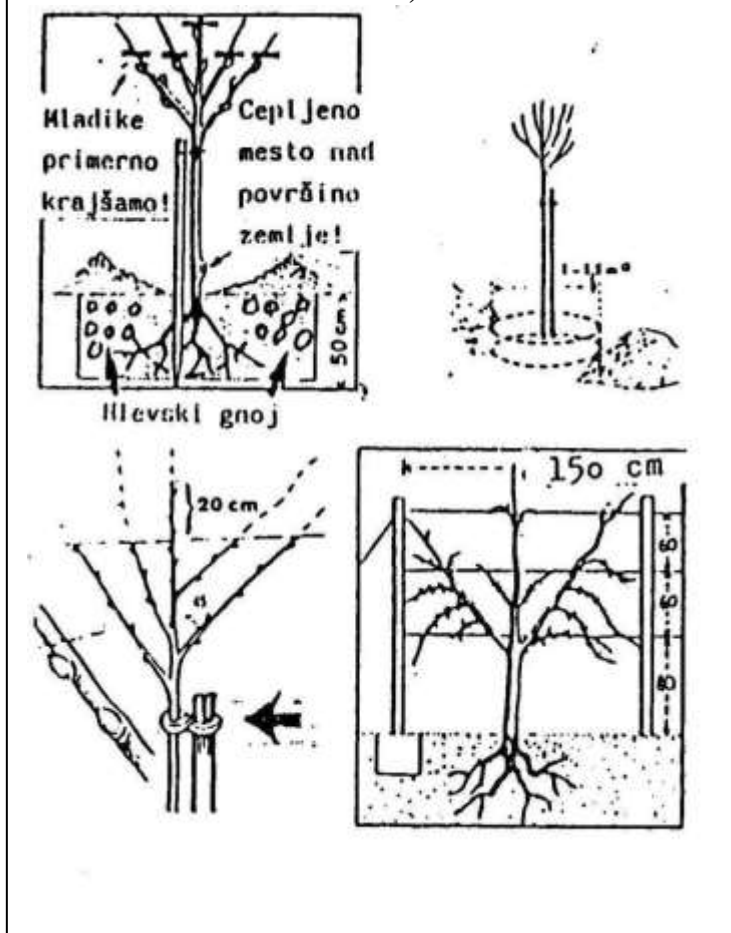


SADJARSTVO DOLINŠEK, KAMNICA

TEL: 02-6231-551, 051 318 295



SADNO DREVJE MORAMO PRAVILNO SADITI

Sadilna jama naj bo vsaj 1m široka in globoka do 60cm. Pred sajenjem jama povsem zasujemo, saj je izkopana le zaradi rahljanja zemlje, da se drevesca lažje vrastejo. Sadiko pripravimo tako, da primerno skrajšamo korenine in jih namočimo v gosto zmes vode in zemlje. Izsušene sadike namakamo dalj časa. Na sredini zasute jame izkopljemo za dober klobuk veliko jamo, tolikšno, da bodo korenine lepo razvrščene na vse strani. Zemljo zagrnemo tako, da mora biti cepljeno mesto vsaj 5 cm nad površino zemlje. Če pride cepljen del v zemljo, kaj rad požene korenine in se tako osamosvoji, ter prične divjati. Rodovitnost se občutno zmanjša in namesto sadja pridelujemo les.

Po sajenju dobro zalijemo z vodo, da se zemlja sesede okoli korenin, nakar zopet pritegnemo potrebno zemljo. Drevesce rahlo privežemo, da ob usedanju zemlje ne obvisi na kolu.

Pri sajenju lahko uporabimo šoto ali kompost dobro zmešan z zemljo. Šoto zmešamo z zemljo v razmerju 1:3 in jo dobro navlažimo, saj bo v nasprotnem primeru odvzela vlago okolici in sadiki, ki se zaradi tega lahko posuši.

Hlevski gnoj pa je najbolje dodati po sajenju v izkopen jarek okoli drevesca tako, da je med koreninami in gnojem vsaj 20 cm presledka, sicer lahko gnoj škoduje koreninam. Gnoj ne sme priti globlje kot 20 cm, kajti le do tako plitko zakopanega lahko pride zrak, ki ga razkroji in tako naredi užitnega za rastline.

Umetnih gnojil pri sajenju ne uporabljamo!!!

GNOJENJE SADIK:

Pri sajenju umetnih gnojil ne smemo uporabljati, ker so jedka in bi lahko mladim koreninam škodila (razen Tomaževe moke). Organska gnojila (kompost, hlevski gnoj, šota...) pa poleg tega, da vsebujejo hranila, izboljšujejo zračnost v tleh in njeno strukturo. Od umetnih gnojil je najbolj primeren sadjarski NITROFOSKAL, ki vsebuje vse hranilne snovi. Trosimo zgodaj spomladi, februarja ali marca 15 - 20 kg na 100 m². Ne tik ob deblu, ampak stran pod krošnjo, kjer je največ drobnih korenin. Uporabljamo lahko tudi tekoča gnojila (LISTNI FOLIAR, BASFOLIAR AKTIV, PROTIFERT (Ca, K, Mg, B, S), HORTY PROFI, PROTEOBOOM in druge). Enostransko gnojenje z dušikom (KAN 27 %, gnojnica...), povzroča motnje v rasti, neodpornost na bolezni in pri koščičarjih smoliko.

ZATIRANJE BOLEZNI IN ŠKODLJIVCEV:

Za pred-spomladansko škropljenje lahko uporabimo FRUTAPON, ki mu dodamo CUPRABLAU ali ŽVEPLENO APNENO BROZGO (20 kg žvepla + 10kg živega apna se kuha 45 minut za 500 litrov škropiva). Za poletna škropljenja proti boleznim (škrlup, plesen) pa lahko uporabimo sistemične fungicide, kot so TOPAS, ZATO, CHORUS, SCORE, SYLLIT in podobni, ki jih lahko uporabimo le nekajkrat v vegetaciji ali pa kontaktne fungicide, kot so MERPAN, POLYRAM, DELAN, za plesen pa COSAN, MOČLJIVO ŽVEPLO, PEPELIN in druge.

Za škodljivce (listne uši, pršice, zavijači, grizlice...) pa izbiramo med sredstvi kot so PIRIMOR, MOSPILAN, TEPPEKI, NEEMAZAL, MOVENTO, DELEGAT...

Škropljenja opravimo v večernih urah in ne škropimo z insekticidi, ko čebele oprašujejo. Pred škropljenjem natančno preberemo navodila.

POSEBNA ŠKROPLJENJA:

BRESKVE – škropimo jih jeseni, ko listje odpade ali spomladi, preden začnejo brsti odganjati, z bakrenim sredstvom kot je CUPRABLAU. S tem preprečimo nastop kodravosti, ki največkrat hudo ali do konca uniči breskova drevesa. Kasneje proti kodravosti uporabljamo SYLLIT, DELAN. Za listno luknjičavost koščičarjev uporabljamo DELAN, MERPAN, ki pa jih lahko uporabljamo tekom cele vegetacije.

ČEŠPLJE IN SLIVE – škropimo tik po cvetenju, ko venčni listi odpadejo z insekticidom, kot je MOSPILAN. Z njim uničimo češpljevo grizlico, ki večkrat požre ves rod.

Za vse **KOŠČIČARJE** pa je priporočljivo škropljenje v cvet (še posebej, če je v času cvetenja veliko dežja), za preprečevanje cvetne monilije. Izbiramo med sredstvi, kot so TELDOR, CHORUS, LUNA EXPERIENCE, SERENADE in druga. Ta sredstva so primerna tudi za preprečevanje sadne monilije (gnilobe) tekom vegetacije.