



TREŠNJA I VIŠNJA

TEHNOLOGIJA ISHRANE TREŠNJE I VIŠNJE

Trešnja i višnja su kulture sa ranijim sazrevanjem i period najintenzivnijeg usvajanja hranljivih materija je znatno kraći u poređenju sa drugim biljnim vrstama. Razvoj ploda, zrenje i diferencijacija pupoljaka završava se krajem juna i u julu. I u kasnijem letnjem periodu je izuzetno važno snabdevanje vodom i hranivima. Tokom suvog, letnjeg vremena mora se održati dobra kondicija biljke koja je potrebna za prinos u sledećoj godini i otpornost prema mrazovima. Potrebe za **azotom** su najveće u periodu intenzivnog rasta i razvoja ploda. Rezerva hranljivih materija se stvara od kasnije usvojenog azota i ima odlučujuću ulogu na prinos u sledećoj godini. Nedovoljna snabdevenost sprečava diferencijaciju pupoljaka, zametanje a prouzrokuje i veliko opadanje plodova. Višnja ima veće zahteve za azotom u poređenju sa trešnjom. U slučaju nedostatka azota listovi su sitniji, uski, svetlo zeleni, a kasnije postaju narandžasto-crveni i počinju opadati. Nedostatak azota redukuje broj plodonosnih pupoljaka, slabije je cvetanje, plodovi trešnje i višnje su manji i življih su boja. U slučaju predoziranja azotom, formira se plod sa lošom bojom, otpornost prema bolestima opada, biljka je osetljivija na mraz. Usvajanje

OSNOVNO (STARTNO) ĐUBRENJE		
Vreme primene	Mineralno đubrivo	Količina
Pre kretanja vegetacije	YaraMila™ Cropcare 8-11-23	300-600 kg/ha

PRIHRANJIVANJE ZASADA GRANULISANIM ĐUBRIVIMA		
Pred ili tokom cvetanja	AN ili KAN	250-350 kg/ha
Nakon berbe diferencijacija pupoljaka	AN ili KAN	100-150 kg/ha

FOLIJARNA PRIHRANA			
Prihranu preko lista izvoditi svakih 7-14 dana. Folijarnu prihranu moguće je izvoditi istovremeno sa zaštitom			
Period	Razlog	Vrsta đubriva	Koncentracija
Cvetanje do kraja zametanja	Bolje zametanje, preventiva nedostatka mikroelemenata	Ferticare™ 14-11-25	0,3 - 0,5%
Nalivanje plodova	Dopuna ishrane kalijumom za bolji kvalitet plodova i obojenost	Ferticare™ 10-5-26	0,5 - 0,7%
Kraj leta, u jesen	Otpornost na mraz, rezerva hraniva	Ferticare™ 24-8-16	0,5 - 1%
Proba mešanja se mora vršiti kod svakog novog kombinovanja sa pesticidima!			

fosfora je intenzivno na početku vegetacije, tokom razvoja novih organa. Optimalna snabdevenost povećava otpornost na mraz. Nedostatak fosfora odražava se na rast, krošnja je sa tamno zelenim listovima, a zatim postaje crvena.

Višnja i trešnja troše u velikim količinama. Kalijum ima ključnu ulogu u vodnom režimu biljke, poboljšava otpornost na mraz, ali i pojačava kondiciju, a time i otpornost na bolesti. Takođe Kalijum ima odlučujuću ulogu na kvalitet ploda. Usvaja se tokom cele godine, a tokom intenzivnog rasta nivo usvajanja se ravnomerno povećava. Trešnja ima veće zahteve za kalijumom. U slučaju nedostatka kalijuma prinos značajno opada, listovi se uvrću nagore, na rubovima se pojavljuju mrlje koje kasnije prelaze u nekroze.



© Yara

