



## Dobro je poznati svojo zemljo

Da bi lahko pravilno gnojili, moramo najprej poznati, s kakšno zemljo imamo opravka. Zemlja na površinah z zelenjavo je pogosto že precej spremenjena, saj se na njej pozna naše delovanje. Posebej težavna je zato, ker je po večini pregnojena z nekaterimi hranili. Pa vendar je obdržala nekatere pomembne značilnosti, ki izhajajo iz njene matične podlage.

Zdaj pa si oglejmo posamezne parametre, s katerimi opisujemo zemljo

1. Zelo pogosto se srečujete z izrazom tekstura in struktura zemlje. Pogosto berem in slišim, da izraza mnogi zamenjujejo.
2. Najbolj pomembna lastnost, ki je ne merimo, je godnost, živost, zdravje, rodovitnost tal. Ta predstavlja v bistvu skupek vseh lastnosti, a le godna, živa, zdrava tla omogočajo ekološki način pridelave rastlin. Vendar je pomembna tudi v naravi prijaznim, trajnostnem načinu pridelave.
3. Naslednji parameter, ki ga morate poznati, je seveda vsebnost rastlinam dostopnih hranil v tleh. Hkrati s tem je izredno pomemben podatek tudi, koliko je v tleh humusa.
4. V zadnjih letih vedno bolj poslušamo tudi o težkih kovinah v tleh.

### Tekstura tal

Tekstura tal nam pove, iz kako velikih delcev so naša tla sestavljena in kakšen je odstotek posameznih kategorij delcev v njej. Na teksturo tal ne morete vplivati, saj je odvisna od matične podlage, na kateri stoji vaš vrt.

Ko govorimo o teksturi tal, govorimo o naslednjih kategorijah:

1. **Skelet:** vse delce, ki so večji od 2 mm imenujemo strokovno skelet, po domače je to seveda kamenje v vaši zemlji. Skelet je kamninski drobir (skale, grušč) v tleh. Skeletni delci so seveda lahko različnega izvora in kemijske sestave. Apnenčast in dolomitni drobir lahko zaradi svoje topnosti močnejše vplivata na kemijske lastnosti tal. Ker se ves čas topita, dvigujeta pH tal, s tem pa vplivata na sestav mikroorganizmov v tleh. Le ti pa odločajo, katera hranila rastline lahko sprejemajo in jih bodo imele dovolj, s katerimi pa znajo biti težave.

Če je kamenje v zemlji posledica matične podlage, se ga ne boste znebili, čeprav ga redno pobirate. A to ne pomeni, da se kamenja ne pobira. Seveda se ga, vsaj pred setvijo. Zemlja, v kateri je veliko skeleta pa ni slaba zemlja, čeprav je obdelava nekoliko težja. Kamenje v njej se namreč močnejše segreva, zato je spomladi in jeseni toplejša. Je tudi zračna, saj je okoli kamenja vedno nekaj zraka. taka tla so tudi prepustna za vodo, kar pomeni, da v njih zastajanja vode običajno ni. Jih je pa težje obdelovati, skelet pogosto povzroča težave pri setvah in kaljenju semena. Sem pa že videla sadovnjak (višnje) na površini, kjer zemlje sploh ni bilo videti. Torej trajni nasadi sadja ali vinske trte v taki zemlji nimajo težav.

2. **Pesek:** so delci od 0.05–2 mm, po nekaterih razdelilnicah pa ga delimo na grobi pesek - 0.2–2 mm in fini pesek - 0.05–0.2 mm. Pesek so torej še vedno precej veliki delci tal. A imajo že kar veliko površino, zato je pridelava tudi v povsem peščenih tleh, ki morajo biti seveda namakana, ob namakanju pa tudi gnojena, možna. Tla, v katerih prevladuje pesek, so zračna, topla, slabo zadržujejo vodo in imajo majhno sposobnost zadrževanja rastlinskih hranil. Kljub temu so izredno primerna za pridelavo zelenjave.

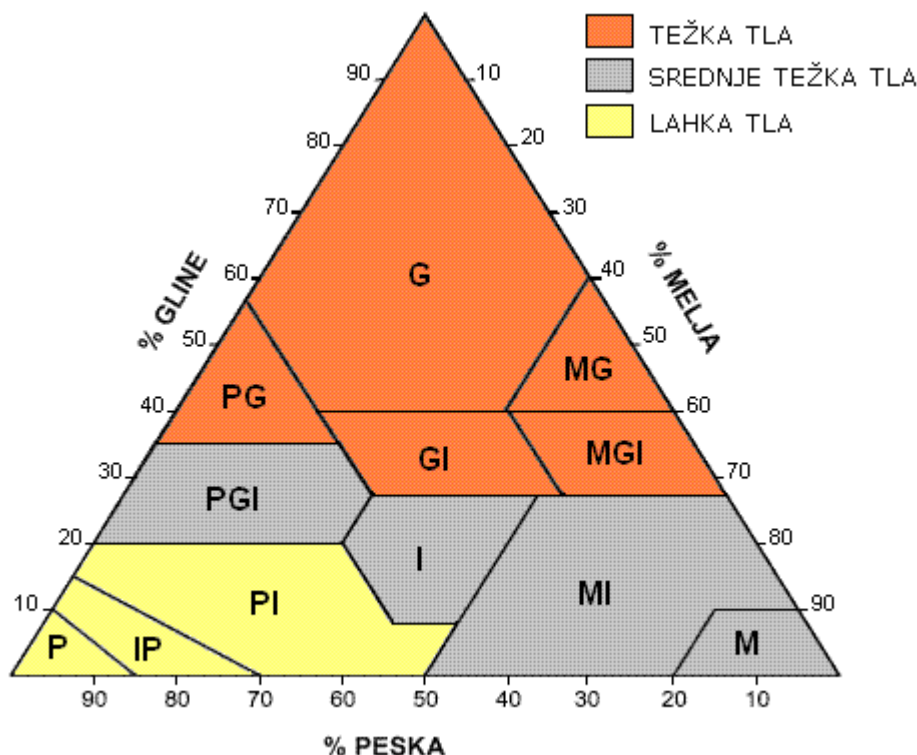
3. **Melj:** 0.002-0.05 mm imenujemo že precej manjše delce tal. Manjši delci pomeni, da je površina teh delcev že velika . zato melj že voliva tudi na kemične lastnosti tal sposobnost tal za zadrževanje vode in hranil. Kljub temu pa je njegov vpliv v tleh tudi fizikalen, kako so tla zračna, vlažna, topla. V melju je kapilaren dvig vode večji, to pomeni, da se tla ne izsušujejo tako hitro, kakor peščena tla. Melj je slabo lepljiv, kar pomeni, da strukturni agregati (o tem kasneje) še niso obstojni.
4. **Glina so najmanjši delci v zemlji** pod 0.002 mm. Če v tleh prevladuje glina, so tla zbita, gosta, slabo prepustna za vodo, hladna in slabo prezračena.

ZELO DOBRO SE JE POUČITI O TEM, KAKŠNA TLA SO NAM DANA, S KAKŠNO ZEMLJO IMAMO OPRAVKA. Temu potem prilagodimo čas obdelave tal, čas setev in sajenja vrtnin, namakanje, čas, pogostnost in količine namakanja, celo način in gnojenje vrta, morda celo izbiro rastlin, predvsem trajnih nasadov.

Seveda pa nikoli nimamo opravka samo z eno izmed zgoraj pripravljenih kategorij zemlje. Vedno je v zemlji več različno velikih delcev.

Zato so znanstveniki že dolgo nazaj izdelali prav poseben način, kako zemljo razdeliti po teksturi. Izdelali so prav poseben trikotnik – teksturi trikotnik. Količino posameznih frakcij delcev v zemlji preko različnih rešet določijo v laboratoriju, potem pa v trikotniku poiščejo, kam naj umestijo vaša tla.

Slika 3: Teksturni trikotnik ameriške teksturne klasifikacije (slika: B.Vrščaj):





Zemljo so tako razvrstili v 12 razredov, moram pa povedati, da so teksturne kvalifikacije nekoliko različne. Med njimi pa ni pomembnih razlik za pridelavo vrtnin na vrtu. Najpogosteje uporabljamo ameriško, zato je tudi pred vami le ta.

Od tega, s kakšno zemljo delamo, je odvisno tudi kako bomo z njo ravnali. Nekaj lahko naredimo sami, z opazovanjem, pred gnojenjem pa je nujno, da zemljo damo v analizo.

Posebej v ekološkem kmetijstvu, kjer nimamo veliko hitrih rešitev, saj je na voljo le malo listnih gnojil,

ki lahko popravljajo napake pri gnojenju, je dobro poznavanje tako teksture kakor strukture in vsebnosti hranilnih snovi v tleh, nujno. Hranila vedno dodajamo na daljši rok, uporabljamo tudi različne rastline, zato moramo vedeti, s čim imamo opravka in kako ravnati. Katere stvari nam torej nekako opisujejo našo zemljo. Na videz lahko ocenimo, ali je zemlja težka, lahko, peščena ali glinasta.

### Lahka, peščena tla

Za taka tla je značilno, da se hitro ogrejejo, pa tudi hitro osušijo. Idealna so za zgodnje spomladanske setve in sajenja vrtnin. V peščenih tleh lahko gojimo tudi nežnejše vrtnine, kot so solata berivka, rukola, sladki komarček. Posebej primerna so za tiste, ki še vedno raje sejejo direktno, kakor da bi sadili sadike. Profesionalni pridelovalci vrtnin sicer ne razmišljajo o direktnih setvah, večina vrtnin se prideluje iz sadik. A korenček, korenasti peteršilj, pastinak... pri nas pa po večini tudi rukola, špinača



in motovilec se še vedno sejejo.

Pa tudi sajenje sadik je lahko v peščeni zemlji zgodnejše, bolj je zanesljivo. Previdni pa morate biti ob hitrih vdorih mrzlega zraka, saj se peščena tla tudi veliko hitreje ohladijo.

Peščena tla pa imajo tudi veliko slabost, saj na njih rastline veliko hitreje trpijo sušo, saj niso sposobna zadrževati veliko vlage. Potrebno je namakanje in sicer velikokrat v manjših odmerkih vode.

Poleti so v peščenih tleh težave s setvami, saj so tako vroča, da seme slabo kali.



Lahko pa njih zelo hitro pričnemo z delom spomladi, pa tudi po poletnih nalivih, saj se hitro osušijo. V peščenih tleh se hranila težje ohranijo v rizosferi, v območju korenin. Posebej problematičen je, poleg dušika seveda, tudi kalij. Le ta se ne uspe vezati na talne delce in ostati rastlinam dostopen, zato je na takih tleh potrebno dognojevati tudi s kalijem. Prav tako je smiselno, da ob vsakem tretiranju rastlin dodamo listna gnojila, ki vsebujejo kalij. Posebej pozorni pa morate biti pri hitrih vremenskih spremembah, padcih ali dvigih temperatur, v času suše, saj kalij uravnava procese prilagajanja in uravnavanja stresa pri rastlinah in upravljanja z vodo.

Peščena tla prepoznamo tako, da vzamemo v roko vlažno, a ne mokro kepo prsti. Iz nje poskusimo narediti kepo. Če to ni mogoče, so naša tla peščena. Če poskusimo narediti svaljek, pa ta poka, razpada, vendar se sveti, imamo v taki zemlji še meljaste delce. Če v okolici, na travnikih in njivah uspevajo ivanjščica, smolnica, mak in pelin, potem smo lahko popolnoma prepričani.

Peščena tla je bolje obdelovati spomladi, kakor v jeseni.

Peščena tla izboljšamo z dodajanjem organske snovi v tla. Hlevski gnoj, predvsem pa kompost naj bosta osnovno gnojila, če je le mogoče. Pri uporabi hlevskega gnoja je potrebno biti previden, saj ga vse vrtnine ne prenašajo enako dobro. Količine organske snovi v tleh bistveno ne dvigne uporaba kupljenih, briketiranih organskih gnojil.

Čez zimo in tudi poleti, kadar je le mogoče, sejemo rastline za zeleni podor. Tako jih bomo v nekaj letih spremenili v najboljša tla za gojenje vrtnin.

Verjetno pa ste prav vsi, ki imate taka tla, letos končno spoznali, da je pridelovanje vrtnin brez namakalnega sistema v takih tleh zelo težko, praktično nemogoče.

### **Težka, glinasta tla**

Navadno jih poznajo vsi, ki imajo z njimi opravka. V pesti ostane trdna kepa, poleti se ubadamo s težkimi grudami, ki nočejo razpasti. Zagotovo ste že opazili, kako težko je na takih tleh, če jih ne obogatimo z organsko snovjo, pridelovati nežne in občutljive vrtnine.

Če jih zvijemo v svaljek in je le ta elastičen, imamo opravka z glinastimi delci, če pa poka, z meljastimi delci. Vendar je povsem vseeno. V takih tleh se hranila zelo dobro vežejo, vendar so pogosto trdno vezana na talne delce in nedostopna rastlinam. Zato jih lahko z organskimi gnojili gnojimo nekoliko manj, kakor peščena tla.



Prekopljemo jih v jeseni, pri tem pa po potrebi dodamo v tla hlevski gnoj. Najbolje bi bilo, a bi bil kompostiran. Težja tla lahko po potrebi začasno rahljate s kremenčevimi peski ali agro zeolitom, posebej v rastlinjakih. Dolgoročno pa tudi pretežka, glinasta tla izboljšujemo z povečanjem organske snovi v tleh.

Pri pridelavi vrtnin v težkih tleh morate biti spomladi potrpežljivi. Obdelava mokrih tal lahko popolnoma poruši strukturo talnih delcev. Ko se tla osušijo, se spremenijo v beton. V takih razmerah se korenine rastlin zadušijo. Propadejo tudi potrebni, koristni mikroorganizmi, saj ne morejo uspevati v



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
MARIBOR

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor

tel.: (02) 228 49 00

fax: (02) 251 94 82

E-pošta: [info@kmetijski-zavod.si](mailto:info@kmetijski-zavod.si)

<http://www.kmetijski-zavod.si/>

razmerah brez kisika. Dobro pa uspevajo tisti, ki povzročajo gnitje. Težave s propadanjem rastlin so lahko velike v poletjih, ko se vremenske razmere ves čas spreminjajo.

Tudi taka tla lahko spremenimo v rodovitnejša samo z gnojenjem z organsko snovjo in setvijo rastlin za zeleni podor in sicer tistih, z močnimi koreninami. To so bela gorjušica in oljna redkev, ogrščica, pa tudi črna detelja in lucerna in meliorativna redkev. Vsako četrto leto bi morala na takih njivi rasti detelja ali lucerna celo leto. Belo gorjušico ali oljno redkev pa sejemo tekom rastne sezone, kadar imamo še kakšen mesec dni časa med posameznimi posevki. Slednji seveda ne smeta biti v kolobarju, kjer pridelujemo križnice: zelje, cvetačo, brokoli...repo, kolerabo in redkve.

Zelo pomembno je tudi, da pred vsako napovedjo dežja poleti, tla okoli rastlin zrahljamo, da bodo hitreje sprejela vodo, se ne bodo zabila in spremenila v past za korenine rastlin. Zelo koristno je tudi zastiranje tal. Pri tem dajemo na manjših površinah prednost naravnim – seno, slama, zelene pokošene rastline, na večjih pa foliji.

### **Ilovnata tla**

Takšna tla so za vrtnarja najbolj idealna, posebej če vsebujejo še nekaj peska. Prepoznamo jih tako, da v pesti razpadejo v drobne, majhne grudice, ki se včasih še držijo skupaj a se ne lepijo.

Na njih lepo uspevajo zlatice, njivski osat, prava kamilica in regrat, če pa so že dovolj bogata s humusom, potem najdemo na prostem veliko rogovilčka, koprive, plešca, lobode in bele metlike.

Takih tal ni potrebno posebej načrtno izboljševati, s hlevskim gnojem ste lahko zelo varčni, saj se raven humusa v tleh ne sme pretirano povečevati. Kljub temu je zelo priporočljivo zastiranje tal poleti in z zelenjem pokrita zemlja pozimi. Uporaba kupljenih, briketiranih organskih gnojil v takih tleh je uspešna in primerna.

Mehanske lastnosti tal so za pridelavo vrtnin zelo pomembne, saj sodijo vrtnine med občutljivejše rastline. Res pa je, da svojo zemljo verjetno že dovolj dobro poznate.

Kljub temu je potrebno upoštevati nekatere lastnosti tal pri začetku pridelave, sajenju, obdelavi tal in predvsem gnojenju.

**Miša PUŠENJAK**, univ.dipl.inž.kmet.

KGZS - Zavod Maribor

Ptuj, 28.03.2020



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
MARIBOR

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor  
tel.: (02) 228 49 00  
fax: (02) 251 94 82  
E-pošta: [info@kmetijski-zavod.si](mailto:info@kmetijski-zavod.si)  
<http://www.kmetijski-zavod.si/>

Seznam FFS - Windows Internet Explorer

http://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/index.htm

Prijubljene Seznam FFS

Republika Slovenija  
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano  
Fitosanitarna uprava RS

tel: 00386 59 152 930  
fax: 00386 59 152 959  
furs.mkgp@gov.si

### Iskalnik

Ime sredstva:

Mesto prodaje:

Carinska štifa:

Aktivna snov:

Delež aktivne snovi večji od (%):

Formulacija:

Uporaba:

Uporaba na:

Uporaba proti:

Proizvajalec:

Zastopnik/distributer:

Številka odločbe:

Datum veljavnosti večji od:

Datum odprave težav večji od:

[Seznam FFS s pretečeno registracijo](#)

[Seznam zakonih 100 sorodnih/novih zakonov](#)

[Seznam FFS, ki se lahko prodajajo samo v specializiranih prodajalnih točkah](#)

[Seznam FFS, ki se lahko prodajajo v specializiranih prodajalnih točkah in FFS, ki se prodajajo v specializiranih prodajalnih točkah in nekulturnim biopom in posebnem delu prodajalnih točk](#)

© 2007 FURS

### Seznam registriranih fitofarmaceutskih sredstev na dan 15.6.2010

baza podatkov o fitofarmaceutskih sredstvih je neuradna in zgolj informativnega značaja. Ob uporabi fitofarmaceutskih sredstev upoštevajte navodilo za uporabo, ki se nahaja na embalaži.

Zapis 1 od 1 od 1

Ime sredstva: **NEEMAZAL - T/S** [Etikete](#)

Povzetek odločbe: [I](#)

Mesto prodaje: v posebnem delu prodajal z živil

Aktivna snov	Delež (%)	Carinska skupina	CAS
azadirachtin A	1	38081090 - Insekticidi drugi	11141-17-6

Formulacija: **koncentrat za emulzijo (EC)**

Skupna nevarnost: /

Uporaba: INSEKTICID

Proizvajalec: TRIFOLIO-M

Zastopnik/distributer: METROB, d.o.o.

Datum veljavnosti: 25.11.2012

Uporaba na:

bezeg (*Semnocarpus L.*); češnja (*Prunus avium L.*); jablana (*Malus MILL.*); kostanj (*Castanea MILL.*); koščičasto sadno drevje (*koščičasti*); krompir (*Solanum tuberosum L.*); okrasne rastline (*okrasne rastline*); okrasne rastline, lončnice (*okrasne rastline*); pečkato sadno drevje (*pečkato*); vinska trta (*Vitis vinifera L. subsp. vinifera*); višnja (*Prunus cerasus L.*); vrtnine (*VRTNINE*)

češnjev molj (*Agrostis thalictroides prunella (Clerck, 1759)*); češpljev molj (*Yponomeuta padella (LINNAEUS, 1758)*); črna bezgova uš (*Aphis sambuci LINNAEUS, 1758*); črna češnjava uš (*Myiura cerasi FABRICIUS, 1775*); grizoče žuželke (*grizoče žuželke*); koloradski hrošč (*Leptinotarsa decemlineata (SAY, 1824)*); kostanjev zavrtič (*Cameraria ohridella DESCHKA & DIMIC, 1986*); listne uši (*Aphidoidea*); listni molji iz rodu *Yponomeuta* (*Yponomeuta LATREILLE, 1796*); listni zavrtiči iz rodu *Lyonetia* (*Lyonetia HUBNER, 1823*); mali zimski pedic (*Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758)*); mokasta jablanova uš (*Dysaphis plantaginis (PASSERINI, 1860)*); pršice prelike iz rodu *Tetranychus* (*Tetranychus DUROUR, 1832*); rastlinjakov ščičkar (*Trialeurodes vaporariorum (WESTWOOD, 1836)*); resarji (*Thrips LINNAEUS, 1758*); ščičkarji (*Aleyrodidae Westwood, 1840*); trtna uš (*Viteus vitifoliae (FITCH.)*)

Uporaba proti:

S13: Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.; S2: Hraniti izven dosega otrok.; S24/25: Preprečiti stik s kožo in očmi.

Opozorila in obvestila:

**Koncentracije**

Najvišje dovoljene količine ostankov (MRL)

Karenca:

bezeg: karenca ni potrebna, češnja: karenca ni potrebna, jablana: karenca ni potrebna, kostanj: karenca ni potrebna, koščičasto sadno drevje: karenca ni potrebna, krompir: karenca ni potrebna, okrasne rastline: zagotovljena z načinom uporabe, okrasne rastline, lončnice: zagotovljena z načinom uporabe, pečkato sadno drevje: karenca ni potrebna, vinska trta: karenca ni potrebna, višnja: karenca ni potrebna, vrtnine: karenca ni potrebna

Tip odločbe	Številka odločbe	Datum izdaje odločbe	Datum veljavnosti odločbe
Registracija	327-02-293/02	15.4.2003	25.11.2012
Sprememba	327-02-293/02/5	16.7.2004	25.11.2012
Sprememba	327-02-293/02/9	13.6.2006	25.11.2012
Sprememba	327-02-293/02/11	2.7.2007	25.11.2012
Sprememba	327-02-293/02/14	27.11.2009	25.11.2012



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD  
MARIBOR

Vinarska ulica 14, 2000 Maribor

tel.: (02) 228 49 00

fax: (02) 251 94 82

E-pošta: [info@kmetijski-zavod.si](mailto:info@kmetijski-zavod.si)

<http://www.kmetijski-zavod.si/>

Seznam FFS - Windows Internet Explorer

http://spletni2.furs.gov.si/FFS/REGSR/index.htm

Prijjubljene Seznam FFS Domov Viri

Republika Slovenija  
Ministrstvo za kmetijstvo, gozdarstvo in prehrano  
Fitosanitarna uprava RS  
tel: 00386 59 152 930  
fax: 00386 59 152 959  
furs.mkgp@gov.si

**Iskalnik**

Ime sredstva:

Mesto prodaje:

Carinska štifa:

Aktivna snov:

Delci aktivne snovi večji od (%):

Formulacija:

Uporaba:

Uporaba na:

Uporaba proti:

Proizvajalec:

Registronik, distributer:

Številna odločbe:

Datum veljavnosti večji od:

Datum odpovede zalog večji od:

[Seznam FFS s pretečeno registracijo](#)  
[Seznam sredstev 100 spreminjenih/novih odločb](#)  
[Seznam FFS, ki se lahko prodajo samo v specializiranih prodajalnicah](#)  
[Seznam FFS, ki se lahko prodajo tudi v specializiranih prodajalnicah s FFS, ki so izločeni](#)  
[Prodajalnicah s nevladnim skladom in posebnem oku, posebnim a št. 100](#)

© 2007 FURS

Ime sredstva	Ime delovne snovi (aktivna snov)	Ime delovne snovi (aktivna snov)	Tip sredstva	Učinkovitost	Učinkovitost
peščak (Saxifraga L.)	črna češnjevova uš (Aphis cerasi FABRICIUS, 1775)	črna češnjevova uš (Aphis cerasi FABRICIUS, 1775)	FOLIARNO TRETIRANJE	meter vilne krošnje	2
češnja (Prunus avium L.)	črna češnjevova uš (Aphis cerasi FABRICIUS, 1775)	črna češnjevova uš (Aphis cerasi FABRICIUS, 1775)	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	2
jablana (Malus MILL.)	mokasta jabolnova uš (Dysaphis plantaginea FRASSERINI, 1860)	mokasta jabolnova uš (Dysaphis plantaginea FRASSERINI, 1860)	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	1
kostanj (Castanea MILL.)	kostanjev zavrtič (Cameraria striolata DESCHKA & DUNC, 1898)	kostanjev zavrtič (Cameraria striolata DESCHKA & DUNC, 1898)	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	2
koščičasto sadno drevje (koščičasti)	češnjev molj (Argyrotaenia prunella (Clerck, 1759))	češnjev molj (Argyrotaenia prunella (Clerck, 1759))	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	2
koščičasto sadno drevje (koščičasti)	češpljev molj (Yponomeuta padella (LINNAEUS, 1758))	češpljev molj (Yponomeuta padella (LINNAEUS, 1758))	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	2
koščičasto sadno drevje (koščičasti)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	2
koščičasto sadno drevje (koščičasti)	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	1
krompir (Solanum tuberosum L.)	koloradski hrošč (Leptinotarsa decemlineata (SAY, 1824))	koloradski hrošč (Leptinotarsa decemlineata (SAY, 1824))	FOLIARNO TRETIRANJE	0,25 %	2
okrasne rastline (okrasne rastline)	listne uši (Aphididae)	listne uši (Aphididae)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline (okrasne rastline)	listni molji iz rodu Yponomeuta (Yponomeuta LATREILLE, 1798)	listni molji iz rodu Yponomeuta (Yponomeuta LATREILLE, 1798)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	1
okrasne rastline (okrasne rastline)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	4
okrasne rastline (okrasne rastline)	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	1
okrasne rastline (okrasne rastline)	pršice prelike iz rodu Tetranychus (Tetranychus DUROUIN, 1822)	pršice prelike iz rodu Tetranychus (Tetranychus DUROUIN, 1822)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline (okrasne rastline)	rastlinjakov ščitkar (Trialeurodes vaporariorum (WESTWOOD, 1836))	rastlinjakov ščitkar (Trialeurodes vaporariorum (WESTWOOD, 1836))	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline (okrasne rastline)	resarji (Thrips LINNAEUS, 1758)	resarji (Thrips LINNAEUS, 1758)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline (okrasne rastline)	ščitkarji (Aleyrodidae Westwood, 1840)	ščitkarji (Aleyrodidae Westwood, 1840)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	listne uši (Aphididae)	listne uši (Aphididae)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	listni molji iz rodu Yponomeuta (Yponomeuta LATREILLE, 1798)	listni molji iz rodu Yponomeuta (Yponomeuta LATREILLE, 1798)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	1
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	4
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	1
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	pršice prelike iz rodu Tetranychus (Tetranychus DUROUIN, 1822)	pršice prelike iz rodu Tetranychus (Tetranychus DUROUIN, 1822)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	rastlinjakov ščitkar (Trialeurodes vaporariorum (WESTWOOD, 1836))	rastlinjakov ščitkar (Trialeurodes vaporariorum (WESTWOOD, 1836))	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	resarji (Thrips LINNAEUS, 1758)	resarji (Thrips LINNAEUS, 1758)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
okrasne rastline, lončnice (okrasne rastline)	ščitkarji (Aleyrodidae Westwood, 1840)	ščitkarji (Aleyrodidae Westwood, 1840)	FOLIARNO TRETIRANJE V RASTLINJAKIH IN NA PROSTEM	0,3 % (in v bivalnih prstorih)	2
pečkato sadno drevje (pečkasti)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	listni zavrtič iz rodu Lyonetia (Lyoneta HUBNER, 1825)	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	2
pečkato sadno drevje (pečkasti)	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	mali zimski pedic (Operophtera brumata (LINNAEUS, 1758))	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	1
višnja (Prunus cerasus L.)	črna češnjevova uš (Aphis cerasi FABRICIUS, 1775)	črna češnjevova uš (Aphis cerasi FABRICIUS, 1775)	FOLIARNO TRETIRANJE	0,15 % (poraba 500 L vode na vsak meter vilne krošnje)	2
vrtnine (VRZNIČI)	grizoče žuželke (grizoče žuželke)	grizoče žuželke (grizoče žuželke)	FOLIARNO TRETIRANJE	0,3 %	2