

## Ne jutri, ampak že danes hočemo izboljšati življenjske razmere starih in onemoglih

V nedeljo, 10. julija t. l. so sprejeli poverjeniki za socialno skrbstvo pri OLO in upravniki domov za onemogle s področja mariborske oblasti na konferenci v Dornavi, kamor so odšli na poučno ekskurzijo, tekmovalno napoved za čas do 29. novembra t. l.

Domovi bodo tekmovali v sledečih točkah:

1. V katerem domu bo dosežena največja delovna disciplina uslužbencev.
2. V katerem domu bo uveden najboljši mesečni plan.
3. V katerem domu bo dosežen najboljši odnos med upravo in pomožnim osebjem ter upravo, pomožnim osebjem in oskrbovanci.
4. V katerem domu bo organiziran najboljši patronat.
5. V katerem domu bo organiziranih največ obiskov oskrbovancev s strani množičnih organizacij (kulturne prireditve).
6. V katerem domu bo najboljša organizirana tovariška pomoč med oskrbovanci samimi in sicer:
  - a) Čitanje in tolmačenje dnevnih dogodkov doma in po svetu tistim oskrbovancem, ki so sami čitanja nezmogljivi.
  - b) skrb za donajanje dnevnega časopisa in knjig iz zavodove knjižnice stalno ležečim bolnikom;
  - c) skupni sestanki med upravo doma

in oskrbovanci, kjer bi reševali razne težave itd.

7. V katerem domu bo knjižnica najbolj urejena in preskrbljena z dobrimi knjigami, kje bo prečitanih največ knjig.

8. V katerem domu bodo največ storili za politični in strokovni dvig uslužbencev.

9. Kje bo dosežena največja štednja potrošnega in ostalega materiala (elektrika, plin, pisarniške potrebe itd.).

10. V katerem domu se bo nudil oskrbovancem najbolj pester jedilnik. Kje se bo najbolj pocenila in zboljšala hrana, dodana iz lastne ekonomije, pri obdelavi katere bodo pripomogli uslužbenci s prostovoljnim delom.

11. V katerem domu se bo vključilo prostovoljno največ oskrbovancev v razna dela, ki bi jim naj bila v razvedrilo.

Ob zaključku tekmovanja dne 29. novembra t. l. bo posebna komisija ocenila vsak dom posebej ter najboljšega predlagala v oceno za najboljši dom onemoglih v LRS.

Skrb za stare in onemogle zahteva, da se razmere v domovih čez noč zboljšajo potom tekmovanja, kar je gotovo odraz skrbi mariborskega Oblastnega ljudskega odbora, ki je že v začetku delavnosti segel globoko v vse družbene življenjske probleme.

M. J.

## Nabavno-prodajna zadruga v Ptujima ima „Rdeči kotiček“

V soboto zvečer, 16. t. m. so sindikalni funkcionarji in člani Nabavno-prodajne zadruge v Ptujima prisostvovali svečani otvoritvi „Rdečega kotička“ v prostoru zraven Zadrugne menze.

Ob tej priliki je bilo nagrajenih več delavcev za požrtvovalno delo v zadrugnih poslovalnicah Naproze v Ptujima. Kulturno-prosvetno delo uslužbencev Nabavno-prodajne zadruge ima s tem izboljšane razvojne pogoje. Bogata zaloga knjig, radio in šah bodo na razpolago funkcionarjem in članom v prostem času, ko bodo izpolnjevali svoje splošno in strokovno obzorje ter ga uveljavljali pri praktičnem delu in pri naporih za kulturno trgovanje. J. K.

## Iz družinskega življenja

V letošnjem prvem polletju je bilo na ptujskem matičnem področju rojenih 405 otrok. Nad 75% porodnic je bilo deležnih državne brezplačne pomoči v ptujski porodnišnici.

Največ ženinov in nevest v tem času je bilo iz delavsko-nameščenjskih vrst. Sklenjenih je bilo 159 porok. Med nevestami je bila najmlajša 17letna Trunk Kristina iz Formina, med najstarejšimi ženini pa je bil 65letni Abramovič Mihovil. Umrlo je v letošnjem polletju 225 starejših in onemoglih oseb ter nekaj dojenčkov.

V razmerju s stanjem lanskega leta se je število rojstev dvignilo že v prvi polovici letošnjega leta za 48%.

Iz tega se vidi, da je po osvoboditvi tako v družbenem kakor v družinskem razvoju opazen napredok. Dekletom ne preti več nevarnost, da bi njihovo bedo in stisko izkoristili razni podjetniki in izkoriščevalci. Fantje ne odhajajo več za kruhom v inozemstvo. Delajo doma v državnih in zadrugnih ustanovah, podjetjih in tovarnah za dvig ljudskega življenjskega standarda. Mlade družine začenjajo s skromnim družinskim življenjem, ker vedo, da jim bodo sčasoma na razpolago stanovanja v novozgrajenih državni in zadrugnih hišah, kjer bodo skupno s svojimi otroci živeli novo, srečno, veselo in pametno življenje. Mu.

### NATEČAJ

za sprejem učencev v melioracijsko šolo v Ptujima

Dvoletna melioracijska šola v Ptujima bo sprejela v letu 1949/50 večje število učencev.

Kandidati ne smejo biti mlajši od 15 let. Lastnorčno pisani prošnji, kolikovanji z 10 din. naj priložijo naslednje dokumente: 1. rojstni list, 2. dokaz o dohodu, 3. razredov osnovne šole, 4. zdravniško spričevalo, 4. življenjepis.

Med učno dobo bo vsak učenec preskrbljen s hrano in stanovanjem v internatu.

Absolventi bodo postali gradbeni nadzorniki pri melioracijskih delih.

Prošnje z natančnim naslovom kandidata naj se pošljejo do 1. avgusta na naslov: Uprava za melioracije pri Ministrstvu za kmetijstvo v Ljubljani. Vilharjeva ul. 33.

## Ne pozabite poravnati naročnino

## Teorija v zadrugni praksi

### Zadružniki si bodo pomagali pri gnojenju s kompostom

Dipl. ing. Zorec Egon

Kompost je zmes organskih snovi, ki gnijejo z zemljo. Razni odpadki v gospodarstvu, ki jih ni mogoče več uporabiti, kot n. pr. pokvarjeno meso, drobovina in drug klavniški odpadki, listje, pokvarjeno seno itd. spadajo sem. Jasno je, da imajo ti odpadki svojo gnojilno vrednost, vendar ves ta material rastlinam ne more takoj služiti kot hrana, temveč se mora poprej, strokovno rečeno, humificirati in mineralizirati. Humifikacija in mineralizacija pa dosežemo prav s kompostiranjem.

V gospodarski praksi razlikujemo dve vrsti kompostiranja in sicer kompostiranje hlevskega gnoja, ki recimo na polju čaka na uporabo, in kompostiranje odpadkov v gospodarstvu. Glavna stvar, ki je nanjo potrebno najbolj paziti pri kompostiranju, je, da pripravimo najpovoljnejše prilike za razpadanje organske materije, da imajo mikroorganizmi, ki imajo sposobnost, vezati osnovni dušik iz zraka, dovoljne prilike za življenje. Zgodovina kompostiranja sega prav daleč nazaj v zgodovino, ker so kompost pripravljali ne samo za uporabo na njivah kot gnojilo, temveč tudi za pripravljanje solitra za pridobivanje smodnika.

Od načina pripravljanja komposta je odvisna njegova kvaliteta, zato se je treba ravnati po nekih izkustvih. Najvažnejše je, da je podlaga, kjer pripravljamo kompost, nepropustna ter je najboljše betonirana ali iz nepropustne gline. V nasprotnem slučaju se iz komposta odceja hranilne snovi. Na nepropustni tla torej nalagamo sloj za slojem organske odpadke izmenoma s mineralnimi, dokler kup ne doseže višine 1 do 1,25 metra. Širina kupa je dva metra, dolžina pa poljubna. Kup pokrijemo s slojem plodne zemlje, bogate z bakterijami. Ta sloj mora biti rahel, tako da morejo delovati aerolne bakterije (te rabijo kisik za svoje življenje). Perje, rogovji itd. le počasi razpadajo, zato je treba poskrbeti, da imajo aerolne bakterije čim ugodnejše prilike in da je njihovo delovanje čim učinkovitejše. Kup pustimo 2 do 3 mesece v miru, nato ga pa premešamo, kar pozneje še večkrat ponovimo. Kompost mora biti na vlažnem, zasenčenem mestu, ker se na soncu osuši in bakterije v njem ne morejo delovati. Dež izpere vse organske snovi, ki so se osvojile organske vezi z mineralizacijo. Dobro je tudi, če kompost večkrat polivamo z gnojilno. Kompost mora biti vedno vlažen, vendar zopet ne preveč, kajti v njem se morajo procesi vršiti normalno. Če je kompost že uporaben, spoznamo po njegovih enoličnih vnanostih. Dozoritev traja 2 do 3 leta.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Pri kompostiranju odpadkov rastlinskega izvora je treba paziti, da v kompost ne pride seme kakšnega plevela. Zemlja, ki pride v kompost, mora imeti dovolj apna, če ga nima, ga moramo dodati ali nadomestiti s cestnim blatom. Priporočljivo je zasaditi kup komposta s sončnicami, ki ga s svojimi širokimi listi zasenčijo in onemogočijo rast plevela. To velja za poletje, spomladaj in pozimi pa moramo kompost pokriti z deskami, da preprečimo izpiranje in izparevanje, s čimer se izgubi mnogo koristnih snovi.

Vsakemu socialističnemu gospodarstvu je priporočati, da napravijo 2 do 3 kupe komposta, ki zaporedoma dozorevajo, tako da je eden v pripravi, drugi pa se uporablja. Kompost hitro deluje, njegovo delovanje pa se izčrpa že v enem letu. Je izvrsten gnoj za vrtove in travnike. Je različnega sestava, kakor je različnega sestava tudi material, iz katerega ga pripravljamo.

Vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

Običajno vlagamo v kup drenažne cevi z namenom, da pospešimo zračenje, ker se sicer kompost preveč zbiže, pri čemer se pa dogodi, da prično svoje delo anaerolne bakterije (te ne rabijo kisika za svoje življenje). Dobro je tudi, če okrog kupa izkopljemo jarke za odvod deževnice. Če kompostiramo material, ki nima nitrifikacijsko-nitrogenih bakterij, moramo te nadomestiti s čistimi kulturami teh bakterij. Slamo, ki nima teh bakterij, moramo z njimi nificirati, najbolje s preparatom »Ader«, ki vsebuje bakterije, ki mineralizirajo in pretvorijo slamo v dveh mesecih v gnoj.

delu voluhar, krtu in ga preganjajo. Toda krt je koristen, saj se hrani in ovi po svojih rovih črve, ogrce, miši in drugo tako škodljivo golazen. Voluhar pa ogrizuje krompir, korenje in druge poljske sadeže ter korenine različnih rastlin in sadnega drevja. Razkopavati njegovih številnih rovoev zaradi zatiranja vedno ni mogoče in tudi ni uspešno delo. S strihinom zastrujenega ovsa voluhar ne žre, zastrupiti ga torej ne moremo zlahka. Kjer nastopa na večjih površinah, se rabijo razne vabe, kakor n. pr. zeljo pasta. Krompir, korenje, jabolka itd. prerežemo po sred