

Nekoliko savjeta za primjenu komposta:

- jednakojerno rasprostrite sloj komposta po tlu te ga nakon toga odgovarajućim alatom zaorite ili prekopajte oko biljke, stabla ili trsa tako da se pomiješa s matičnim tlom
- nakon što ste dodali kompost i okopali ga zajedno s tlom, sve dobro zalijte vodom
- prilikom dodavanja komposta pazite da ga rasprostretete oko debla ili stabljike, ali ne neposredno uz samu biljku

Kompost će popraviti strukturne osobine tla, povećati mu vodo-zračni režim i obogatiti tlo hranjivima. Zato je važna i dobra opskrbljenošt vodom jer su hranjiva biljkama dostupna samo otopljena u vodi. Uvijek je dobro bilje prihranjivati prije padalina, prije kiše. Ukoliko padaline izostaju ili o tome nismo vodili računa, tada ih je potrebno zaliti.

Važno je da kompost rasprostrete u jednakomjernom sloju uokolo biljke, ali ne tik uz deblo ili stabliku. To je bitno zato što se sitno korijenje (dijelovi korijena) biljke koje uzima hranu iz tla nalazi ispod projekcije krošnje na tlo. **U toj zoni dodajte kompost.** Tako će ga biljka najbolje apsorbirati.

Sada kada smo obogatili, prihranili i razrahlili tlo, u uvjetima dovoljne vlažnosti, biljke će se dobro razvijati, rasti i plodonositi.



ožujak 2017.

INFO CENTAR:

Vršanska 14 | 51500 Krk
tel.: 051/654-666 | fax: 051/654-602
info@ponikve.hr
www.ponikve.hr | www.ekootokkrk.hr



Ako ste u mogućnosti, kompostirajte kod kuće!
Na taj način vraćate svoj dug prirodi.

Ako niste u mogućnosti proizvoditi vlastiti kompost, odložite svoj bio otpad u vaše smeđe kante, a mi ćemo ga sustavom "Od vrata do vrata" dopremiti na našu kompostanu.

Od sada dostavu komposta možete naručiti telefonski, pozivom na broj 051/654-600, a mi ćemo vam ga dostaviti na kućni prag!

Cijena jumbo vreće komposta iznosi 300kn.
Praznu VREĆU dužni ste vratiti na reciklažno dvorište.



Želite li naučiti VIŠE o kompostu i njegovoj primjeni?

ponikve.krk
EKO OTOK KRK

eko otok krk ↗
najčistiji dio Hrvatske!



Primjena komposta u poljoprivredi (maslinarstvo, vinogradarstvo), povrtlarstvu i hortikulturi:

Prednosti primjene prirodnih gnojiva

Iskustva koja smo gradili i stekli prilikom kompostiranja bio i zelenoga otpada tijekom posljednjih 10 godina dovela su do proizvodnje vrlo kvalitetnoga komposta. **Naš kompost ima vrlo široki spektar primjene, a potrebe današnjeg vrtlarstva i rada sa zemljom traže upravo takvo - prirodno organsko gnojivo.**

Vrtlarenje, gajenje i briga čovjeka za biljke danas se vraćaju izvornim vrijednostima. Ponovno je prepoznata važnost i nezamjenjiva korist čovjekovog ponašanja u skladu s prirodom i okolišem. Tlo je središte agro-eko-sustava i polazišna točka na "putu hrane od tla do tanjura". Karakteristika prirodnoga tla je da sporo nastaje, a brzo nestaje pa se prema njemu trebaju odnositi s osjećajem odgovornosti ne samo sadašnji, već i budući naraštaji. Kao prirodni resurs, tlo je ravnopravni član "ekološke trijade" (tlo – voda – zrak) pa mu valja posvetiti jednaku pozornost kao vodi i zraku.



Upotreba i primjena prirodnih gnojiva danas zamjenjuje ona umjetno stvorena, mineralna. No, to ne znači da se prirodna gnojiva trebaju koristiti bez kontrole i dobrog promišljanja. U svemu treba biti umjeren i slijediti prirodne zakone.

Kvaliteta našeg prirodnog komposta

Naš kompost svoju primjenu nalazi u poljoprivredi, povrtlarstvu i hortikulturi, za uzgoj brojnih biljnih vrsta. Kao kvalitetno organsko gnojivo i/ili poboljšivač tla, **popravlja fizikalno-kemijske i mikrobiološke osobine tla**, što potvrđuju i redovite analize analitičkog laboratorija Zavoda za ishranu bilja na Agronomskom fakultetu u Zagrebu.

Poznato je da je crvenica slabo kiselo do neutralno tlo koje antropogenizacijom postaje slabo opskrbljeno humusom i hranjivima. Upravo zbog takvih problema neophodno je pravilnim agrotehničkim mjerama utjecati na održavanje plodnosti tla i ujedno sprečavati njegovu daljnju degradaciju.

Dodavanjem zreloga komposta možemo popraviti karakteristike takvoga tla. **Kompost koji proizvodimo spada u kvalitetan kompost, dobro je opskrbljen hranjivima i ima sve karakteristike kvalitetnoga organskog gnojiva.** Dodatno, svojim pH vrijednostima pozitivno utječe na pristupačnost i topivost hranjiva u tlima kao što je crvenica (na otoku Krku).

I Rezultate analize komposta možete pogledati na našoj web stranici:
www.ponikve.hr/analiza-gnojiva



Primjena komposta u mješavinama za supstrate za sobno bilje:

Biljke koje rastu u vazama i lončanicama s vremenom iscrpe zemlju u kojoj su posađene. To su obično razni supstrati za sobno bilje koji predstavljaju mješavine treseta, pjeska, komposta i umjetnih hranjiva. Biljke zalijevamo i one se razvijaju i rastu. No, kako se nalaze u ograničenom prostoru posude s limitiranim količinom zemlje koja u nju stane, biljke jednostavno nakon nekog vremena tu zemlju "potroše". Vizualno se to manifestira kao smanjenje količine zemlje u posudi, dok je biljka, naravno, veća nego što je bila kada smo je posadili. Ta biljka je potrošila hranu iz zemlje i ugradila je u svoje tkivo. Sada više nema dovoljno hranjiva u lončanici pa biljke počinju stagnirati, njihov razvoj je usporen ili čak zaustavljen. Tada biljku **možemo posaditi u veću lončanicu s većom količinom nove mješavine, novoga supstrata ili možemo jednostavno u tu istu posudu dodati kompost.** Taj kompost će obogatiti postojeću zemlju, popraviti njenu strukturu i kapacitet za vodu pa će biljke dobiti novu količinu hranjiva.

Danas su u gotovo svim trgovinama dostupni razni supstrati za uzgoj bilja. To su mješavine treseta koji je kisele pH reakcije i siromašan hranjivima. Da bi ga obogatili hranjivima i smanjili mu kiselost, u treset se dodaju razni dodaci i mineralna gnojiva. Njihova primjena nije okolišno održiva. **Trajinim korištenjem mineralnih gnojiva štetimo zdravlju okoliša, zagađujemo vodu i tlo. Zato je važno primjenjivati prirodni kompost pri uzgoju svih vrsta biljaka!**

Kompost je prirodno gnojivo puno hranjiva. Njegovom primjenom nema potrebe za dodavanjem mineralnih gnojiva. On svojom strukturom smanjuje mogućnost zbijanja tla i zakiseljavanja pa se voda u korijenovom sustavu ne zadržava u prevelikim količinama. **Može se dodavati prilikom uzgoja svih biljnih vrsta. Biljke će ga usvojiti jer je neškodljiv i prirodan.**