

*Nekoliko savjeta za primjenu komposta:*

- jednakomjerno rasprostirete 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 rasprostrete 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 opskrbljenost 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 stabljiku.** 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.



### **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.**



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



*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 današnjega 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.



Primjena komposta u mješavinama za supstrate za sobno bilje:

**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).**

Rezultate analize komposta možete pogledati na našoj web stranici: [www.ponikve.hr/analiza-gnojiva](http://www.ponikve.hr/analiza-gnojiva)



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, pijeska, komposta i umjetnih hranjiva. Biljke zalijevamo i one se razvijaju i rastu. No, kako se nalaze u ograničenom prostoru posude s limitiranom 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 njevu 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. **Trajnim 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.**