



KOMPOSTÁRNA V PETRŮVKÁCH
nabízí k prodeji registrovaný kompost
ESKOMPOST
organické hnojivo

Svazek obcí pro komunální služby

Tel.: 603 518 716, 724 936 887 | www.esko-t.cz

- **Biologická aktivita:** Pravidelná aplikace zvyšuje biologickou aktivitu půdy.
- **Omezení eroze a utužení:** Zvyšuje podíl organické hmoty v půdě, čímž snižuje negativní jevy jako je eroze a utužení půd.
- **Vazba uhlíku:** Aplikací kompostu je ukládán uhlík do půdy, která plní funkci "uhlíkové banky".

Co je bioodpad?

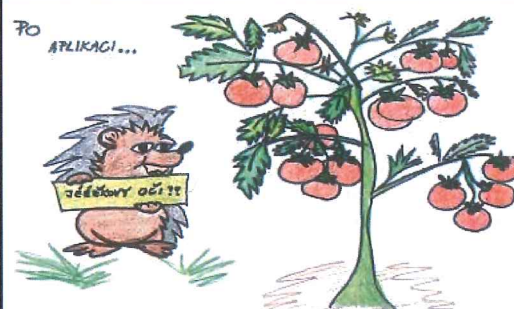
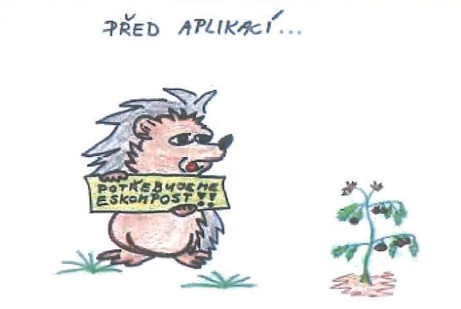
Sběr bioodpadu je klíčovou součástí udržitelného nakládání s odpady a má velký ekologický význam. Bioodpad zahrnuje biologicky rozložitelný odpad, který pochází z domácností, zahrad, zemědělství a potravinářského průmyslu.

Mezi běžný bioodpad z domácností a zahrad PATŘÍ:

- zbytky ovoce a zeleniny (slupky, okrojky, ohryzky)
- kávová sedlina a čajové sáčky
- skořápky od vajec a ořechů
- zbytky pečiva (pouze v menším množství)
- pokojové rostliny a řezané květiny
- posekaná tráva, listí a plevel
- větve a dřevní štěpky (v menším množství)
- hlína z květináčů
- popel ze dřeva (pouze nepoužitého a chemicky neošetřeného)

Mezi bioodpad, který do sběru (hnědých popelnic) NEPATŘÍ:

- zbytky jídel živočišného původu (maso, kosti, tuky, mléčné výrobky)
- rostliny napadené nebezpečnými chorobami
- oleje a tuky z vaření (patří do speciálních nádob nebo sběrných dvorů)
- plasty, kovy, sklo a jiné nerecyklovatelné materiály
- směsný odpad
- exkrementy zvířat chovaných v bytě (psi, kočky)



Kompostování je nejen skvělý způsob, jak se zbavit biologicky rozložitelných odpadů z vašich zahrad a kuchyní, ale díky němu získáme kvalitní substrát plný živin pro rostliny. Kompostování nám pomáhá nejen plnit legislativní povinnost, ale významně nám sníží množství vyprodukovaného komunálního odpadu. Biologicky rozložitelný odpad je **nejtěžší** součástí odpadů v popelnici. Je ho tam až 25 %.

Náš **ESKOMPOST** je certifikované hnojivo.

Aplikace kompostu je důležitá pro **zlepšení kvality zemědělské půdy** a zajištění koloběhu živin a organické hmoty.

Zde jsou klíčové aspekty aplikace kompostu:

Přínosy aplikace kompostu

- **Dávkování:** Dávka kompostu by měla odpovídat potřebám půdy na výživu a měla by zohlednit obsah živin, které kompost do půdy přináší. Nejčastěji se dávkuje v poměru 3 díly zeminy a 1 díl kompostu.
- **Zlepšení struktury půdy:** Zlepšuje chemické a fyzikální charakteristiky půdy, zejména vodní a vzdušný režim. Zvyšuje schopnost půdy absorbovat a udržet vodu, což je klíčové v suchém období.

