

# Povećajte urode vašeg vrta s ovčjom vunom!

Vuna je izvanredno prirodno sredstvo za unaprijeđenje vrtova i nasada te poboljšanje kvalitete tla



Vuna odlično zadržava vlagu u tlu, što drastično smanjuje potrebu za zalijevanjem biljaka.

Hranjive tvari koje vuna postupno otpušta u tlo biljke koriste za svoj rast, zbog čega služi kao vrijedno gnojivo neštetno za okoliš. Razgradnjom vune popravlja se i struktura tla. Usto, vuna zaustavlja rast korova i odbija puževe.

**Upoznajte se s načinima kako možete iskoristiti ovu sirovину које на Krku ima u izobilju za bogatiji urod i vitalnost vašeg vrta.**

Vuna se u vrtu može koristiti kao malč ili kao kompostna sirovina.



**Malč** je materijal kojim se prekriva zemlje oko biljaka s ciljem sprječavanja isušivanja zemlje, rasta korova i erozije tla, te uklanjanja štetočina.



Vuneni malč može doći u obliku sirove vune, kao peleti ili kao filcani pokrov. Njegova razgradnja može se ubrzati ukoliko se na njega stavi drvena sječka ili stajski gnoj.



**Kompost** je okolišu prihvatljivija alternativa umjetnom gnojivu. Nastaje od biljnih i povrtnih ostataka iz kuhinje i vrta, te granja, korijenja, suhog lišća i slame.

Vuna se može dodati postojećoj biomasi vrtnog komposta da ga obogati vlagom i kemijskim elementima za ishranu biljaka (ugljik, dušik i sumpor).



Korištenjem komposta stvara se dugotrajna plodnost i zdravље tla.

Udruga Volim Vlašići s partnerima LAG Mentorides, Udrugom proizvođača paškog sira otoka Paga i Udrugom uzgajivača ovaca i proizvođača paškog sira Grada Novalje „Zaglava” provodi projekt „Vratimo vuni sjaj”.

Vuna je već godinama veliki ekološki problem na otoku Pagu jer ne postoji sustavno prikupljanje, otkup i/ili prerada. Godišnje se na otoku ošiša preko 30.000 ovaca čija vuna završi odbačena u okoliš ili se pali.

Ovim projektom želimo pokrenuti prikupljanje vune na otoku Pagu te educirati lokalnu zajednicu o potencijalu korištenja vune kao izvrsne sirovine u poljoprivredi.



Sirova vuna je odlična kao gnojivo jer sadrži brojne minerale i korisne tvari. Najveći je sadržaj ugljika, zatim dušika, sumpora, fosfora i kalija. Vuna se nakon šišanja može odmah koristiti za prekrivanje površina gdje se uzgajaju poljoprivredne kulture. Prilikom malčiranja pokriva se površina pripremljene u gredice. Ne smije biti u direktnom kontaktu s biljkama, jer će zbog akumulirane vlage potaknuti razvoj truleži.

Nositelj projekta:

Udruga za zaštitu okoliša, promicanje ekološke proizvodnje i održivog razvoj Volim Vlašići

Partneri:

LAG Mentorides, Udruga proizvođača paškog sira otoka Paga i Udruga uzgajivača ovaca i proizvođača paškog sira Grada Novalje „Zaglava”

Pokrovitelj projekta:

Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU



REPUBLIKA HRVATSKA  
Ministarstvo regionalnog razvoja  
i fonfova europske unije

