

KROGOTOK HRANIL NA EKOLOŠKI KMETIJI

VEČ PODROBNOSTI NA WOCAT SLM TECHNOLOGIES
[HTTPS://QCAT.WOCAT.NET/](https://qcat.wocat.net/)



ŽIVALI SO OSNOVNI VIR HRANIL NA KMETIJI



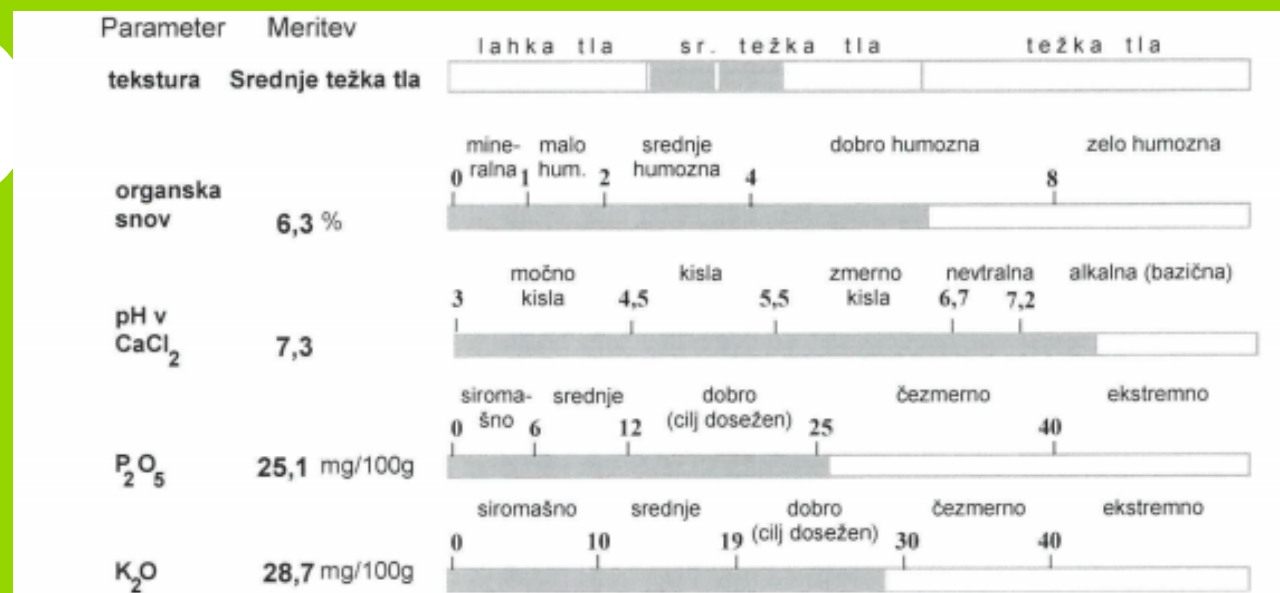
KOMPOSTIRANJE HLEVSKEGA GNOJA
IZBOLJŠA LASTNOSTI GNOJIL IN ZMANJŠA
IZGUBE HRANIL NA POLJU



OKOPAVANJE ZRAČI TLA IN POVEČA
DOSTOPNOST HRANIL



ANALIZA TAL JE IZJEMNO POMEMBNA ZA NAČRTOVANJE GNOJENJA
S ČIMER ZMANJŠAMO PREKOMERNO GNOJENJE IN IZGUBE HRANIL



iSQAPER
Interactive Soil Quality Assessment



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 635750



Ministry of Science and Technology Grant no. 2016YFE011270
Chinese Academy of Sciences Grant no. 16146KYSB20150001



Swiss State Secretariat for Education, Research and Innovation Contract: 15.0170-1