



Kmetijsko gozdarska zbornica Slovenije

KMETIJSKO GOZDARSKI ZAVOD
CELJE

Oddelek za kmetijsko svetovanje

Trnoveljska cesta 1, 3000 Celje

tel. 03 42 55 514, 041 426 514 (Igor), 03 42 55 515, 041/426 515 (Tatjana)

fax 03 42 55 530

E pošta: igor.skerbot@ce.kgzs.si, tatjana.pevec@ce.kgzs.si



KMETIJSKA
SVETOVALNA
SLUŽBA
SLOVENIJE

OBVESTILO KMETOVALCEM o N_{min} testih v maju in juniju 2022

Spoštovani kmetovalci!

Pozivamo vse pridelovalce poljščin in zelenjave, da pred dognojevanji kmetijskih kultur (koruza, hmelj, žita, zelenjadnice...) tudi v letošnjem letu 2022 opravite hitre nitratne teste (N_{min} test) ter tako poljščine in zelenjadnice dognojete v skladu z dejanskimi potrebami po dušiku.

Zaradi razmer povezanih s koronavirusom COVID -19 bomo vzorce zbirali **na lokaciji** Kmetijsko gozdarskega zavoda v Celju, Trnoveljska cesta 2. Za zagotavljanje vaše in naše varnosti ter preprečevanja širjenja COVID-19, nam boste vzorce oddali z minimalnim kontaktom na posebej označenem mestu (okenski polici) na Trnoveljski cesti 2, kot v lanskem letu. (glej spodnji sliki):



Vzorce tal in/ali rastlin za N_{min} teste bomo zbirali in opravljali N_{min} analize ob TORKIH:

- od **8.00 do 10.00 ure na KGZS – Zavod Celje, Trnoveljska cesta 2, 3000 CELJE (bivše Prevoznišvo)**.

MAJ: 3. 5. 2022, 10. 5. 2022, 24. 5. 2022, 31. 5. 2022

JUNIJ: 7. 6. 2022, 14. 6. 2022, 21. 6. 2022, 28. 6. 2022

Vzorce tal in žitnih rastlin za N_{min} test boste oddali skupaj s priloženim seznamom v katerega vpišete vaše osebne podatke in podatke za vse oddane vzorce. V ta namen vam prilagamo **posebni obrazec**.

Cena vzorcev je za talni nitratni test je 8,60 EUR, rastlinski nitratni test je 6,60 EUR. Analizo in nasvet plačate z gotovino ob oddaji vzorcev, prosimo vas, da v ta namen pripravite natančen znesek. Nasvet in rezultat analize vam pošljemo domov po pošti skupaj z računom o opravljeni storitvi.

Število analiz N-min za KOPOP je odvisno od obsega (ha) vseh vaših njivskih površin.

Obveznosti izvajanja dognojevanja na osnovi analize dušika z rastlinskimi in talnimi testi imajo vsi, ki so vključeni **v kontrolo integrirane pridelave poljščin in zelenjave** na najmanj 10 % njiv.

Vsi, ki kmetujete na najožjih **vodovarstvenih območjih Celje in Žalec, Šmartno ob Paki, Polzela, Braslovče in Slovenj Gradec** morate po Uredbi gnojiti oz. dognojevati okopavine (npr. koruza) z mineralnimi gnojili, ki vsebujejo dušik samo na osnovi hitrega talnega Nmin testa.

Vzorec rastlin: prinesite za zadnje dognojevanje ozimnih in jarih žit (pšenica, pira, ječmen, tritikala). Na njivi na različnih mestih izpulite vsaj 10 – 30 dobro razvitih rastlin. V analizo prinesite napuljene rastline skupaj s koreninami (brez zemlje), v zavezani vrečici z etiketo in podatki o njivi.

Vzorec tal: prinesite za dognojevanje koruze, krompirja, oljnih buč, hmelja, zelenjave, Odvzamete ga s pomočjo sonde in na za njivsko površino reprezentativen način, ko moramo iz njivske površine za en vzorec tla sondirati na več mestih (na njivi velikosti 1 ha odvezamo na 15-20-tih mestih). Na takšen način boste pridobili povprečne vzorce za celotno, vzorčeno površino. Na njivah ponavadi vzorčimo do globine ornice (npr do 25 cm). Po odvzemu vzorca tal na terenu je potrebno vzorec pred oddajo ustrezno označiti z ETIKETO.

VSE vzorce (tla in rastline) ustrezno označene z etiketami in podatki potem popišite v **ZBIRNO TABELO, ki je priložena** temu vabilu in jo oddate skupaj z vzorci na zgoraj opisanem mestu in načinu.

Kako pravilno ravnati z odvzetim vzorcem tal za hitri nitratni test (Nmin analizo)?

Po odvzemu vzorca za določanje N min (talni nitratni test) je potrebno takšen vzorec tal dati obvezno v hladen prostor (hladilnik, hladilna torba, hladna klet,...) in ga v čim krajšem času pripeljati do kraja oddaje vzorca-laboratorija. Najbolje je, če vzorec zemlje odvezamo še isti dan, ko vzorec oddamo v analizo. Če to ni mogoče, vzorec odvezamo čim kasneje prejšnji dan, ga damo v hladen prostor in najkasneje naslednji dan oddamo v analizo.

Prosimo vas, da na oddajanje vzorcev prihajate ZDRAVI in z MASKO ter UPOŠTEVAJTE VARNOSTNO RAZDALJO!

Za vse dodatne informacije pokličite na zgoraj zapisane telefonske številke!

Lepo vas pozdravljamo!

Igor ŠKERBOT, univ. dipl. inž. agr.,
mag. Tatjana PEVEC univ.dipl. inž. agr.
Nina Planinc, mag. kmet.