



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)

fax 03 42 55 530

E pošta: igor.skerbot@ce.kgzs.si, anze.zajec@ce.kgzs.si, mateja.kramer@ce.kgzs.si, natalija.plevcak@ce.kgzs.si



KMETIJSKA
SVETOVALNA
SLUŽBA
SLOVENIJE

OBVESTILO KMETOVALCEM o Nmin testih v 2025

Spoštovani kmetovalci!

Pozivamo vse pridelovalce poljščin in zelenjave, da pred dognojevanji kmetijskih kultur (koruza, hmelj, žita, zelenjadnice...) tudi v letošnjem letu 2025 opravite hitre nitratne teste (Nmin test) ter tako poljščine, hmelj in zelenjadnice dognojete v skladu z dejanskimi potrebami po dušiku. Vzorce tal in/ali rastlin za Nmin teste bomo zbirali in opravljali po naslednjem urniku:

- od 7.00 do 8.00 ure na izpostavi ŽALEC, Mestni trg 7, 3310 ŽALEC (Mateja Kramer 03 7101781, 041 738 183)

- od 7.00 do 8.00 ure na izpostavi ŠMARJE pri JELŠAH, Obrtniška ulica 2, 3240 Šmarje pri Jelšah (Natalija Plevčak 030 631 668)

- od 8.30 do 10.00 ure na KGZS – Zavod CE, predavalnica zavoda, Trnoveljska cesta 2, 3000 CELJE (Anže Zajec (030 355 507) in Saša Guštin 051 351 165)

MAREC: 19. in 26.

APRIL: 1., 8., 15. in 22.

MAJ: 6., 13., 21. in 28.

JUNIJ: 3., 10. in 24.

JULIJ: 1., 8. in 15.

Vzorce tal in žitnih rastlin za Nmin 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.

Vključeni v kontrolo integrirane pridelave poljščin, hmelja in zelenjave, ne pozabite na obvezo o izvajanju dognojevanja na osnovi analize dušika z rastlinskimi in talnimi testi.

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 odvezemamo na 15 – 20ih mestih). Na takšen način boste pridobili povprečne vzorce za celotno, vzorčeno površino. Na njivah po navadi 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 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 odvezemamo še isti dan, ko vzorec oddamo v analizo. Če to ni mogoče, vzorec odvezemamo čim kasneje prejšnji dan, ga damo v hladen prostor in najkasneje naslednji dan oddamo v analizo.

Za vse dodatne informacije pokličite na zgoraj zapisane telefonske številke ali se obrnite na svojega terenskega kmetijskega svetovalca!

Lepo vas pozdravljamo !

Pripravil:

Igor ŠKERBOT, univ. dipl. inž. agr.

Svetovalec specialista I,

(za poljedelstvo, vrtnarstvo

in okrasne rastline

Vesna Čuček, univ. dipl. ekon.
in univ. dipl. inž. agr.,
vodja oddelka I

