

## Obvestilo za NMIN

### Prepozno za rastlinske nitratne teste!!!

Obveščamo in prosimo vas, da od danes 21.5.2020 naprej več ne prinašate vzorcev žit na rastlinski nitratni test. Meritve niso več smiselne, rezultati meritev pa neuporabni, ker žita hitro prehajajo v fazo cvetenja in dozorevanja. Dognojevanje žit z dušikom po cvetenju pa je nesmiselno.

*Rastlinski nitratni testi se delajo v razvojni fazi od 2. kolenca do sredine klasenja žit. Prej ni mogoče, pozneje pa je prepozno. Rastlinske nitratne teste za potrebe POZ\_NMIN smo na Kmetijsko gozdarskem zavodu Murska Sobota izvajali od 4. do 20. maja 2020.*

Za potrebe KOPOP POZ\_NMIN bo potrebno vzeti vzorce tal pred dognojevanjem okopavin (strokovno priporočilo). Po KOPOP Uredbi pa je možno vzeti vzorce tal za **talni nitratni test** in za napoved dognojevanja z dušikom do konca junija oziroma letos **do 15.avg.2020**.

*Preglednica 1: Minimalno število NO<sub>3</sub>-N analiz, ki jih je treba izdelati pri izvajanju obvezne zahteve POZ\_NMIN je:*

*V okviru obvezne zahteve POZ\_NMIN se izdelajo hitri talni testi oziroma hitri rastlinski testi na vsebnost nitratnega dušika – NO<sub>3</sub>-N za glavni posevek za kmetijske rastline navedene v prilogi 6 KOPOP uredbe (Ur.l.RS 16/16).*

Zita FLISAR NOVAK, univ.dipl.ing.agr.  
Specialistka za poljedelstvo

površina v ha	število NO <sub>3</sub> analiz
do 3 hektarje	1
3,01 - 10	2
10,01 - 20	4
nad 20 do 100 ha površin: za vsakih nadaljnjih deset ha površin ena dodatna analiza;	
20,01 - 30	5
30,01 - 40	6
40,01 - 50	7
50,01 - 60	8
60,01 - 70	9
70,01 - 80	10
80,01 - 90	11
90,01 - 100	12
nad 100 do vključno 150 ha površin: za vsakih nadaljnjih 25 ha površin ena dodatna analiza;	
100,01 - 125	13
125,01 - 150	14
nad 150 ha površin: za vsakih nadaljnjih 50 ha ena dodatna analiza.	
150,01 - 200	15
200,01 - 250	16
250,01 - 300	17
300,01 - 350	18
350,01 - 400	19
400,01 - 450	20
nad 450 ha	21 + 1 na vsakih dodatnih 50 ha