

Az agrárminiszter

.../2025. (... ..) AM rendelete

a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet módosításáról

[1] A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló, 1991. december 12-i 91/676/EGK tanácsi irányelv alapján a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelme érdekében a kijelölt veszélyeztetett területek tekintetében Magyarország is kidolgozta a tagállami cselekvési programját.

[2] A cselekvési program jelen módosításával a gazdálkodók számára lehetővé válik, hogy területükön – a szármadaradványok lebontásának elősegítése érdekében – a betakarítást követően, vetés hiányában is juttathassanak ki nitrogéntrágyát.

[3] Magyarország versenyképességének javítása érdekében a papír alapon vezetett nyilvántartás őrzési kötelezettségével kapcsolatos rendelkezés deregulációs célú törlésére is sor kerül.

[4] A fentiek alapján a rendelet módosításának alapvető célja tehát a mezőgazdasági tevékenységek rentabilitásának segítése, illetve a termelők számára a napi gyakorlatban jól alkalmazható és a versenyképességet is elősegítő szabályozási környezet biztosítása.

[5] A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (14) bekezdés *b)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 54. § 1. pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva – a Kormány tagjainak feladat- és hatásköréről szóló 182/2022. (V. 24.) Korm. rendelet 160. § 10. pontjában meghatározott feladatkörében eljáró energiaügyi miniszterrel egyetértésben – a következőket rendelem el:

1. §

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet [a továbbiakban: 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet] 6. § (9) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(9) Tilos könnyen oldódó nitrogéntrágyát kijuttatni betakarítás után, kivéve ha

a) vetés történik, és a következő feltételek mindegyike teljesül:

aa) a trágyázás és vetés közötti időszak a 15 napot nem haladja meg,

ab) a kijuttatott hatóanyag nem haladja meg a csírázáshoz és az őszi-téli növekedéshez szükséges mennyiséget, és

ac) a vetett növény megfelelő talajfedettséget biztosít, vagy

b) azt – amennyiben nem történik vetés – a 3. számú melléklet C) pontjában meghatározott mennyiség figyelembevételével, a szármadaradványok lebomlásának elősegítéséhez alkalmazzák.”

2. §

Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 3. számú melléklete az 1. melléklet szerint módosul.

3. §

Hatályát veszti az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet

- a)* 6. § (10) bekezdése,
- b)* 10. § (8) bekezdése.

4. §

Ez a rendelet a kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

5. §

Ez a rendelet a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló, 1991. december 12-i 91/676/EGK tanácsi irányelv II. mellékletének való megfelelést szolgálja.

1. melléklet a .../2025. (... ..) AM rendelethez

Az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet 3. számú melléklet A) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„A) Nitrátérzékeny területen a tápanyag-gazdálkodási számításoknál a főbb növények esetében figyelembe vehető maximális N hatóanyag (kg/ha) értékek

1. Őszi búza

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőségi talajok (csernozjomok)	230	210	190
3.	II. barna erdőtalajok	210	200	180
4.	III. réti és öntés talajok	210	200	180
5.	IV. laza és homoktalajok	170	160	150

2. Kukorica

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőségi talajok (csernozjomok)	230	210	180
3.	II. barna erdőtalajok	230	190	180
4.	III. réti és öntés talajok	220	190	170
5.	IV. laza és homoktalajok	180	160	150

3. Őszi árpa

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőségi talajok (csernozjomok)	190	170	120
3.	II. barna erdőtalajok	180	150	110
4.	III. réti és öntés talajok	160	130	110
5.	IV. laza és homoktalajok	130	120	100

4. Napraforgó

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	120	110	90
3.	II. barna erdőtalajok	110	95	80
4.	III. réti és öntés talajok	100	85	60
5.	IV. laza és homoktalajok	85	80	70

5. Burgonya

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	180	170	160
3.	II. barna erdőtalajok	190	160	150
4.	IV. laza és homoktalajok	180	150	140

6. Repce

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	230	210	200
3.	II. barna erdőtalajok	210	200	180
4.	III. réti és öntés talajok	200	190	170

7. Cukorrépa

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	200	180	140
3.	II. barna erdőtalajok	180	160	130
4.	III. réti és öntés talajok	180	160	130

8. Borsó

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N</i>	<i>közepes N</i>	<i>jó N</i>

		<i>ellátottságú talajon</i>	<i>ellátottságú talajon</i>	<i>ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	120	100	80
3.	II. barna erdőtalajok	110	90	70
4.	III. réti és öntés talajok	110	90	70

9. Szója

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	110	100	80
3.	II. barna erdőtalajok	100	90	75
4.	III. réti és öntés talajok	100	90	80

10. Silókukorica

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	220	200	180
3.	II. barna erdőtalajok	210	190	170
4.	III. réti és öntés talajok	200	180	160
5.	IV. laza és homoktalajok	175	160	140

11. Lucernaszéna

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszéki talajok (csernozjomok)	120	100	70
3.	II. barna erdőtalajok	100	85	70
4.	III. réti és öntés talajok	80	70	60
5.	IV. laza és homoktalajok	80	60	50

12. Tavaszi árpa

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszéki talajok (csernozjomok)	130	110	100
3.	II. barna erdőtalajok	130	110	100
4.	III. réti és öntés talajok	120	100	90

13. Tritikále

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszéki talajok (csernozjomok)	130	110	100
3.	II. barna erdőtalajok	120	100	90
4.	III. réti és öntés talajok	120	100	90
5.	IV. laza és homoktalajok	120	100	90

14. Zab

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	190	160	150
3.	II. barna erdőtalajok	180	150	140
4.	III. réti és öntés talajok	160	140	130
5.	IV. laza és homoktalajok	130	110	100

15. Cirok

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	300	260	250
3.	II. barna erdőtalajok	190	180	160
4.	III. réti és öntés talajok	240	200	180
5.	IV. laza és homoktalajok	240	200	180

16. Rozs

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	IV. laza és homoktalajok	100	90	80

17. Vöröshere

	A	B	C	D
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	II. barna erdőtalajok	100	80	60

18. Dohány

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszéki talajok (csernozjomok)	140	120	110
3.	II. barna erdőtalajok	130	110	100
4.	III. réti és öntés talajok	130	110	100
5.	IV. laza és homoktalajok	120	100	90

19. Fűszerpaprika

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszéki talajok (csernozjomok)	260	230	220
3.	II. barna erdőtalajok	260	230	220
4.	III. réti és öntés talajok	270	240	230
5.	IV. laza és homoktalajok	240	220	200

20. Energiafű

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszéki talajok (csernozjomok)	240	210	200
3.	II. barna erdőtalajok	230	200	190
4.	III. réti és öntés talajok	230	200	190
5.	IV. laza és homoktalajok	190	160	150

21. Karfiol

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	270	230	210
3.	II. barna erdőtalajok	250	210	190
4.	III. réti és öntés talajok	220	180	170
5.	IV. laza és homoktalajok	180	150	140

22. Káposzta

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	240	190	170
3.	II. barna erdőtalajok	210	170	150
4.	III. réti és öntés talajok	200	160	140
5.	IV. laza és homoktalajok	200	160	140

23. Spárga

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	270	250	240
3.	II. barna erdőtalajok	250	230	220
4.	III. réti és öntés talajok	250	230	220
5.	IV. laza és homoktalajok	220	200	190

24. Paradicsom

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	280	250	230
3.	II. barna erdőtalajok	230	200	190
4.	III. réti és öntés talajok	250	220	200
5.	IV. laza és homoktalajok	230	200	190

25. Uborka

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	250	240	230
3.	II. barna erdőtalajok	250	240	230
4.	III. réti és öntés talajok	230	220	210
5.	IV. laza és homoktalajok	200	190	190

26. Görögdinnye

	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>	<i>A</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	290	270	260
3.	II. barna erdőtalajok	280	270	260
4.	III. réti és öntés talajok	280	270	260
5.	IV. laza és homoktalajok	260	250	240

27. Paprika

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	240	220	210
3.	II. barna erdőtalajok	230	210	200
4.	III. réti és öntés talajok	200	180	180
5.	IV. laza és homoktalajok	230	210	200

28. Sárgarépa

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	200	170	160
3.	II. barna erdőtalajok	170	150	140
4.	III. réti és öntés talajok	170	150	140
5.	IV. laza és homoktalajok	170	150	140

29. Hagyma

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	180	170	160
3.	II. barna erdőtalajok	130	120	110
4.	III. réti és öntés talajok	130	120	110
5.	IV. laza és homoktalajok	160	140	130

30. Zöldborsó

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőségi talajok (csernozjomok)	150	120	110
3.	II. barna erdőtalajok	140	110	100
4.	III. réti és öntés talajok	120	100	90
5.	IV. laza és homoktalajok	100	90	80

31. Zöldbab

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőségi talajok (csernozjomok)	170	150	140
3.	II. barna erdőtalajok	150	120	110
4.	III. réti és öntés talajok	150	120	110
5.	IV. laza és homoktalajok	130	110	100

32. Csemege kukorica

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1.	<i>termőhelyi kategória</i>	<i>gyenge N ellátottságú talajon</i>	<i>közepes N ellátottságú talajon</i>	<i>jó N ellátottságú talajon</i>
2.	I. mezőségi talajok (csernozjomok)	270	260	250
3.	II. barna erdőtalajok	260	240	230
4.	III. réti és öntés talajok	260	240	230
5.	IV. laza és homoktalajok	240	230	220