



VIDÉKFEJLESZTÉSI  
MINISZTERIUM

**Jelen előterjesztés csak tervezet, amelynek közigazgatási egyeztetése folyamatban van. A minisztériumok közötti egyeztetés során az előterjesztés koncepcionális kérdései is jelentősen módosulhatnak, ezért jelen formájában nem tekinthető a Kormány álláspontjának.**

**A dokumentum célja a társadalmi egyeztetés elindítása és a jogalkotási folyamat átláthatóvá tétele, amelynek alapján, illetve eredményeként a mellékelt előterjesztés valamennyi tartalmi és formai eleme módosulhat!**

**A tervezet előterjesztője**

**A vidékfejlesztési miniszter**

**.../ 2012. (...) VM 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**

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (14) bekezdés *b)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egyes miniszterek, valamint a Miniszterelnökséget vezető államtitkár feladat- és hatásköréről szóló 212/2010. (VII. 1.) Korm. rendelet 94. § *a)* és *k)* pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

**1. §**

(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: R.) 4. § (5) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(5) Hígrágya nem juttatható ki 6%-os terepesés felett, kivéve csúszócsöves (csőfüggönyös) eljárással vagy injektálással, melynek alkalmazása 12%-ig megengedett.”

(2) Az R. 4. §-a a következő (9) bekezdéssel egészül ki:

„(9) Az erózió megakadályozása érdekében 2%-nál meredekebb lejtésű területen olyan művelési módot kell alkalmazni, amely elősegíti a csapadékvizek talajba jutását.”

(3) Az R. 8. § (9) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(9) Ha a mélyalmos tartás esetén, valamint az extenzív legeltetési állattartás ideiglenes szálláshelyein képződött trágya, illetve a karámföld az e jogszabályban meghatározott szabályok szerint közvetlenül termőföldre kerül, akkor trágyatároló építése nem szükséges abban az esetben, ha a trágya felhalmozódása az istállóban vagy az ideiglenes szálláshelyen legalább 6 hónapig biztosított. Az alkalmazott technológiának biztosítania kell, hogy ne történjen kijuttatás olyan időszakban, amelyben e rendelet előírásai szerint tiltott vagy trágyázásra nem alkalmas.”

**2. §**

Az R.

(1) 4. § (2) bekezdésében „a november 15-től február 15-ig” szövegrész helyébe „az október 31-től február 15-ig” szöveg,

(2) 9. § (1) bekezdés *b)* pontjában „a november 15.-február 15.” szövegrész helyébe „október 31.-február 15.” szöveg lép.

### **3. §**

Az R. 1. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

### **4. §**

Az R. 2. számú melléklete helyébe a 2. melléklet lép.

### **5. §**

Az R. 3. számú melléklete a 3. melléklet szerint módosul.

### **6. §**

Az R. 4. számú melléklete a 4. melléklet szerint módosul.

### **7. §**

Az R. 5. számú melléklete az 5. melléklet szerint módosul.

### **8. §**

Ez a rendelet a kihirdetését követő 15. napon lép hatályba.

Dr. Fazekas Sándor  
*vidékfejlesztési miniszter*

1. melléklet a ..../2012. (...) VM rendelethez

„1. számú melléklet az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelethez

**Trágyák átlagos beltartalmi értékei keletkezéskor és kijuttatáskor**

	A	B	C	D	E	F
	Állatfaj, csoport (állatkategória)	A friss trágya (1) N-tartalma [kg/év]	Tápanyagtartalom kijuttatáskor [kg/t]			
			Hígtrágya* N	Istállótrágya N	Mélyalom (2) N	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
1.	<i>Szarvasmarha</i>					
1.1.	Tejelő tehén 650 kg	125	6,0	6,1	7,8	2,1
1.2.	Borjú (0–6 hónapig)	12	–	3,8	–	2,4
1.3.	Üsző (6–12 hónapig)	22	–	–	3,6	2,1
1.4.	Üsző (12–24 hónapig)	42	–	–	4,2	1,8
1.5.	Hízómarha (6–12 hónapig)	25	–	–	3,8	1,9
1.6.	Hízómarha (12–24 hónapig)	45	–	–	5,3	2,0
1.7.	Hízómarha, anyatehén (> 24 hónap)	51	–	–	3,5	1,7
2.	<i>Sertés</i>					
2.1.	Koca (10 malaccal, 9 kg-ig)	26,5	4,2	3,57	–	2,2
2.2.	Útőnevelt malac (8–35 kg-ig)	3,4	2,35	2,4	–	1,9
2.3.	Hízó sertések, fiatal koca	12	3,8	5,0	6,8	2,4
3.	<i>Baromfi</i>					
3.1.	1000 db tojótyúk	740	19,0**	–	–	7,2
3.2.	1000 db brojler	383	–	–	23,0	6,8
3.3.	1000 db pulyka (14 kg-ig)	1650	–	–	30,6	12,9
4.1.	Juhok (anyajuh 50 kg + szaporulat)	14,8	–	–	9,2	1,9
4.2.	Juhok (anyajuh 70 kg + szaporulat)	16,7	–	–	7,3	1,7
4.3.	Kecskék (anyakecske 50 kg + szaporulat)	13,6	–	–	8,2	1,85
4.4.	Kecskék (anyakecske 80 kg + szaporulat)	15,5	–	–	5,8	1,6
4.5.	Anyanyúl + szaporulat	5,5	12,0			8,6
4.6.	Lovak (600 kg)	55	–	11,4	–	2,8

\* Talajvédelmi terv alapján meghatározandó kijuttatáskor.

\*\* Tojók ketreces tartásánál keletkező trágya hígítatlan (félszilárd) ürülék

(1) Bélsár és vizelet keletkezésakor

(2) Mélyalmos tartástechnológia során keletkező istállótrágya”

2. melléklet a ..../2012. (...) VM rendelethez

„2. számú melléklet az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelethez

**Szerves trágyák tápanyagtartalmának hasznosulási értékei a kijuttatás évében**

	A	B	C
1.		N %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> %
1.1.	Istállótrágya	40	33
1.2.	Hígtrágya	50	70

3. melléklet a ..../2012. (...) VM rendelethez

1. Az R. 3. számú melléklet A) része helyébe a következő rendelkezés lép:

*„A) A tenyészidőszak alatt maximálisan kijuttatható N hatóanyag (kg/ha) főbb szántóföldi növények esetén termőhelyenként a talaj tápanyag-ellátottságának függvényében, átlagos termőhelyenkénti átlagtermésre számolva*

<b>Őszi búza</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőségi talajok (csernozjomok)	190	170	130
II. barna erdőtalajok	170	155	125
III. réti és öntés talajok	170	155	135
IV. laza és homoktalajok	130	120	110

<b>Kukorica</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőségi talajok (csernozjomok)	190	170	150
II. barna erdőtalajok	190	160	150
III. réti és öntés talajok	180	160	140
IV. laza és homoktalajok	150	130	120

<b>Őszi árpa</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőségi talajok (csernozjomok)	160	140	100
II. barna erdőtalajok	150	125	90
III. réti és öntés talajok	135	110	90
IV. laza és homoktalajok	110	100	80

<b>Napraforgó</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőségi talajok (csernozjomok)	110	100	80
II. barna erdőtalajok	100	85	70
III. réti és öntés talajok	90	75	50
IV. laza és homoktalajok	75	70	60

<b>Burgonya</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőségi talajok (csernozjomok)	180	170	160
II. barna erdőtalajok	190	160	150

IV. laza és homoktalajok	180	150	140
--------------------------	-----	-----	-----

Repce			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	190	180	160
II. barna erdőtalajok	180	170	150
III. réti és öntés talajok	170	160	140

Cukorrépa			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	165	150	120
II. barna erdőtalajok	150	130	110
III. réti és öntés talajok	150	130	110

Borsó			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	120	100	80
II. barna erdőtalajok	110	90	70
III. réti és öntés talajok	110	90	70

Szója			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	110	100	80
II. barna erdőtalajok	100	90	75
III. réti és öntés talajok	100	90	80

Silókukorica			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	165	145	125
II. barna erdőtalajok	175	155	135
III. réti és öntés talajok	165	145	125
IV. laza és homoktalajok	145	125	105

Lucerna széna			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	120	100	70
II. barna erdőtalajok	100	85	70
III. réti és öntés talajok	80	70	60
IV. laza és homoktalajok	80	60	50

Tavaszi árpa			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőiségi talajok (csernozjomok)	110	90	80
II. barna erdőtalajok	110	90	80
III. réti és öntés talajok	100	80	70

Tritikále			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőiségi talajok (csernozjomok)	130	110	100
II. barna erdőtalajok	120	100	90
III. réti és öntés talajok	120	100	90
IV. laza és homoktalajok	120	100	90

Zab			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőiségi talajok (csernozjomok)	190	160	150
II. barna erdőtalajok	180	150	140
III. réti és öntés talajok	160	140	130
IV. laza és homoktalajok	130	110	100

Cirok			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőiségi talajok (csernozjomok)	250	220	200
II. barna erdőtalajok	160	140	130
III. réti és öntés talajok	190	160	150
IV. laza és homoktalajok	190	160	150

Rozs			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
IV. laza és homoktalajok	100	90	80

Vöröshere			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
II. barna erdőtalajok	100	80	60

Dohány			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		



I. mezősségi talajok (csernozjomok)	140	120	110
II. barna erdőtalajok	130	110	100
III. réti és öntés talajok	130	110	100
IV. laza és homoktalajok	120	100	90

<b>Fűszerpaprika</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	260	230	220
II. barna erdőtalajok	260	230	220
III. réti és öntés talajok	270	240	230
IV. laza és homoktalajok	240	220	200

<b>Energiafű</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	240	210	200
II. barna erdőtalajok	230	200	190
III. réti és öntés talajok	230	200	190
IV. laza és homoktalajok	190	160	150

<b>Karfiol</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	270	230	210
II. barna erdőtalajok	250	210	190
III. réti és öntés talajok	220	180	170
IV. laza és homoktalajok	180	150	140

<b>Káposzta</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	240	190	170
II. barna erdőtalajok	210	170	150
III. réti és öntés talajok	200	160	140
IV. laza és homoktalajok	200	160	140

<b>Spárga</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	270	250	240
II. barna erdőtalajok	250	230	220
III. réti és öntés talajok	250	230	220
IV. laza és homoktalajok	220	200	190

<b>Paradicsom</b>			
-------------------	--	--	--

termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	280	250	230
II. barna erdőtalajok	230	200	190
III. réti és öntés talajok	250	220	200
IV. laza és homoktalajok	230	200	190

<b>Uborka</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	250	240	230
II. barna erdőtalajok	250	240	230
III. réti és öntés talajok	230	220	210
IV. laza és homoktalajok	200	190	190

<b>Görögdió</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	290	270	260
II. barna erdőtalajok	280	270	260
III. réti és öntés talajok	280	270	260
IV. laza és homoktalajok	260	250	240

<b>Paprika</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	240	220	210
II. barna erdőtalajok	230	210	200
III. réti és öntés talajok	200	180	180
IV. laza és homoktalajok	230	210	200

<b>Sárgarépa</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	200	170	160
II. barna erdőtalajok	170	150	140
III. réti és öntés talajok	170	150	140
IV. laza és homoktalajok	170	150	140

<b>Hagyma</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezőszégi talajok (csernozjomok)	180	170	160
II. barna erdőtalajok	130	120	110
III. réti és öntés talajok	130	120	110
IV. laza és homoktalajok	160	140	130

<b>Zöldborsó</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	150	120	110
II. barna erdőtalajok	140	110	100
III. réti és öntés talajok	120	100	90
IV. laza és homoktalajok	100	90	80

<b>Zöldbab</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	170	150	140
II. barna erdőtalajok	150	120	110
III. réti és öntés talajok	150	120	110
IV. laza és homoktalajok	130	110	100

<b>Csemege kukorica</b>			
termőhelyi kategória	gyenge	közepes	jó
	N ellátottságú talajon		
I. mezősségi talajok (csernozjomok)	270	260	250
II. barna erdőtalajok	260	240	230
III. réti és öntés talajok	260	240	230
IV. laza és homoktalajok	240	230	220

”

2. Az R. 3. számú melléklet C) része helyébe a következő rendelkezés lép:

„C) A számított N hatóanyag korrekciója

A korrekció megnevezése	Módosítás
Egyéves pillangós után az első évben	–30 kg/ha
Kissé gyomos egyéves pillangós után az első évben	–15 kg/ha
Gyomos egyéves pillangós után	0 kg/ha
Évelő pillangós után az első évben	–50 kg/ha
Gyomos évelő pillangós után az első évben	–20 kg/ha*
Évelő pillangós után a második évben (I., II., III. termőhelyen)	–30 kg/ha
Gyomos évelő pillangós után a második évben	0 kg/ha
Nagy tömegű kukoricaszár, napraforgószár és tarlómaradványok időbeni lebontásához és a talaj biológiai feltáró folyamatainak elősegítéséhez a IV., V. <sup>(1)</sup> , VI. <sup>(2)</sup> szántóföldi termőhelyen	100 kg szárazanyaghoz további 0,8 kg N-t kell adni

<sup>(1)</sup> V. szántóföldi termőhely: szikes talajok

<sup>(2)</sup> VI. szántóföldi termőhely: sekély termőrétegű, erodált talajok”

4. melléklet a .../2012. (...) VM rendelethez

1. Az R. 4. számú melléklet A) pontjában az „*A szántóföldön termesztett növények terméssel felvett N-, P-, K*” szövegrész helyébe az „*A szántóföldön termesztett növények főtermésének és a hozzá tartozó melléktermés N-, P-, K tartalma kg/t*” szöveg lép.

1. Hatályát veszti az R. 4. számú melléklet A) pontjában az „Me.: kg/t” szövegrész.

2. Az R. 4. számú melléklet C) pontjában „*A zöldségnövények fajlagos NPK-tartalma az átlagos termésszintre vonatkozóan*” szövegrész helyébe „*A zöldségnövények főtermésének és a hozzá tartozó melléktermés N-, P-, K tartalma kg/t*” szöveg lép.

3. Hatályát veszti az R. 4. számú melléklet C) pont táblázatában a „Fajlagos NPK-tartalom, kg/t” szövegrésze.

1. Az R. 5. számú mellékletnek D) pontja helyébe a következő rendelkezés lép:

„D) A trágyatároló szükséges térfogatának kiszámításához:

1. A trágyatároló szükséges térfogatának kiszámításához az A)–C) pontok szerint kilogrammban megadott trágyatermelési értékeket a tényleges térfogattömeg alapján m<sup>3</sup>-re kell átszámítani.
2. Amennyiben a termelt trágyáról saját mérési eredmény nem áll rendelkezésre az átszámításhoz az alábbi irányszámokat lehet alkalmazni:

	A	B
	Megnevezés	Érték [kg/m <sup>3</sup> ]
1.	Hígtrágya <10% SZA tartalom alatt	1000
2.	Hígtrágya > 10 % SZA tartalom felett	950
3.	Istállótrágya	550
4.	Mélyalom	800

„

2. Az R. 5. számú melléklet 5.1. fejezet A) pontjában található táblázat 3. sor 6. oszlopában, B) pontja 3.sor 3. oszlopában valamint a C) pont 3.sor 3.oszlopában az „Almos trágya” szövegrész helyébe az „Istállótrágya” szöveg lép.