

## 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet

### a termésmnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról

A növényvédelemről szóló 2000. évi XXXV. törvény (a továbbiakban: Tv.) 65. §-a (3) bekezdésének *b*) pontjában foglalt felhatalmazás alapján - az egészségügyi miniszterrel, valamint a környezetvédelmi és vízügyi miniszterrel egyetértésben - a következőket rendelem el:

#### *Általános rendelkezések*

1. § (1) E rendeletet - a (2) és (3) bekezdésben foglalt kivétellel - a termésmnövelő anyagok engedélyezésére, tárolására, forgalmazására és felhasználására kell alkalmazni.

(2) A rendelet engedélyezéssel és forgalmazással kapcsolatos előírásait nem lehet alkalmazni a Tv. 3. §-ának 35. pontja szerinti „EK műtrágya”-ként megjelölt műtrágyákra.

(3) Ezt a rendeletet az 1774/2002/EK rendeletnek a trágyától eltérő szerves trágyák és talajjavító szerek tekintetében történő végrehajtásáról és a rendelet módosításáról szóló, 2006. február 1-jei 181/2006/EK bizottsági rendelet által szabályozott kérdésekben nem lehet alkalmazni.

2. § E rendelet alkalmazásában:

1. *Műtrágya*: a növények tápanyagellátását szolgáló, iparilag, kémiai úton előállított termésmnövelő anyag.

2. *Engedélyköteles szerves trágya*: a növények tápanyagellátását, illetve a talaj szerkezetének javítását szolgáló, növényi vagy állati eredetű szerves anyagból iparilag feldolgozott, meghatározott beltartalmú termésmnövelő anyag.

3. *Ásványi trágya*: a növények tápanyagellátását, illetve a talaj szerkezetének javítását szolgáló, ásványi eredetű, iparilag előállított termésmnövelő anyag.

4. *Komposzt*: a növények tápanyagellátásának, illetve a talaj tápanyag-szolgáltató képességének javítására szolgáló, szerves, szerves és ásványi eredetű anyagokból külön jogszabály előírásainak megfelelő komposztálás útján előállított termésmnövelő anyag.

5. *Gilisztahumusz*: a növények tápanyagellátását javító, illetve a talaj termőképességének növelését befolyásoló, rostált gilisztaürülék.

6. *Talajjavító anyag*: a talaj kedvezőtlen tulajdonságainak megváltoztatására, illetve a kedvező tulajdonságok fenntartására szolgáló, iparilag előállított termésmnövelő anyag.

7. *Talajkondicionáló készítmény*: a talaj fizikai, kémiai, illetve biológiai tulajdonságaira kedvezően ható, iparilag előállított termésmnövelő anyag.

8. *Mikrobiológiai készítmény*: a talaj termékenységét javító mikroszervezeteket (baktériumokat, gombákat, algákat) tartalmazó termésmnövelő anyag, amely mentes az emberre fertőzőképes és a talaj természetes mikroflóráját kedvezőtlenül befolyásoló szervezetektől.

9. *Terméksalád*: termésmnövelő anyagok, természetű közegek és növénykondicionáló szerek azonos gyártó által, azonos halmazállapotban, azonos felhasználási céllal gyártott kombinációi.

#### *Engedélyezési eljárás*

3. § (1) A termésmnövelő anyagok, természetű közegek és növénykondicionáló szerek (a továbbiakban együtt: termésmnövelő anyag) forgalomba hozatalát és felhasználását a Növény- és Talajvédelmi Központi Szolgálat (a továbbiakban: engedélyező hatóság) engedélyezi.

(2) A termésmnövelő anyagok terméksaládként is engedélyezhetőek.

(3) A növényvédő szert tartalmazó termésmnövelő anyagokra a növényvédő szerek engedélyezésére vonatkozó külön jogszabályban foglaltakat is alkalmazni kell.

4. § (1) A termésmnövelő anyag forgalomba hozatali és felhasználási engedélye (a továbbiakban: engedély) iránti kérelmet az *1. számú melléklet* szerint, 6 példányban kell az engedélyező hatósághoz benyújtani.

(2) A kérelmezőnek az engedély iránti kérelemmel együtt a *2. számú mellékletben* meghatározott vizsgálati eredményeket és adatokat kell benyújtania.

(3) A 2. számú mellékletben előírt vizsgálatokat (a biológiai vizsgálatok kivételével) az ezen vizsgálatokra akkreditált magyarországi vagy az Európai Gazdasági Térségről szóló Megállapodásban részes tagállambeli (a továbbiakban: EGT tagállam) laboratórium végezhet. A mikroelemek és toxikus elemek vizsgálatában alkalmazott módszer adott elemre vonatkozó kimutatási határa legfeljebb a bejelentett érték vagy a határérték 10%-a lehet.

(4) A 2. számú mellékletben előírt biológiai vizsgálatokat (a hatékonyság és az esetleges káros hatások elbírálására) a Helyes Kísérleti Gyakorlatról szóló Európai és Földközi-tenger melléki Növényvédelmi Szervezet (a továbbiakban: EPP0) előírásai és a vonatkozó vizsgálati módszertan betartásával magyarországi vagy EGT tagállami hatóság, vagy e szakterületre akkreditált szervezet végezhet. Az EGT tagállami vizsgálatok közül azok fogadhatók el, amelyeket a magyarországi vagy a készítmény alkalmazása szempontjából magyarországihoz hasonlóan tekinthető agroökológiai (éghajlati, mezőgazdasági, környezeti és talaj) és növény-egészségügyi viszonyok mellett végeztek.

(5) A külön jogszabály szerint veszélyes hulladéknak minősülő összetevőt tartalmazó terméskövelő anyagok esetén az engedélyező hatóság a hulladék minőségétől függő további vizsgálatokat is előírhat.

(6) Termékcsohad engedélyezése esetén a 2. számú mellékletben előírt fizikai, kémiai és mikrobiológiai minősítő vizsgálatokat, valamint a toxikus elemek és a csírázásgátló hatás vizsgálatát valamennyi termék esetében el kell végezteni. A 2. számú mellékletben felsorolt további vizsgálatokat a termékek típusától függően, közegészségügyi és környezeti kockázatot jelentő összetevőket a legnagyobb arányban tartalmazó termék(ek)nél kell elvégezteni.

(7) Azokból a változó összetételű műtrágya termékcsohadokból, amelyek csak makro- vagy mezoelemeket tartalmaznak, legalább három, amelyek mikroelemeket is tartalmaznak, legalább öt, az engedélyező hatóság által kijelölt jellemző összetételű termék - 2. számú melléklet szerinti - fizikai, kémiai és toxikus elem vizsgálatát kell elvégezteni.

(8) Az engedélyező hatóság által már engedélyezett terméskövelő anyagokból keveréssel előállított természetes közegek és műtrágyák esetében elegendő egy termék - 2. számú melléklet szerinti - vizsgálata.

(9) Az engedélyezési eljárás során az engedélyező hatóság kiegészítő adatszolgáltatást és további vizsgálatok elvégzését rendelheti el.

(10) Az engedélyezési eljárásért külön jogszabályban meghatározott eljárási díjat kell fizetni.

### ***Az áruk kölcsönös elismerésének különös szabályai***

**5. §** (1) Az e rendeletben meghatározott technikai jellegű előírásoknak nem kell megfelelnie az olyan terméskövelő anyagoknak, amelyeket az Európai Unió valamely tagállamában vagy Törökországban állítottak elő, illetve hoztak forgalomba, vagy az EGT-megállapodásban részes valamely EFTA-államban állítottak elő, az ott irányadó előírásoknak megfelelően, feltéve, hogy az irányadó előírások az emberek, állatok és növények életének és egészségének védelme, a fogyasztók védelme, valamint a környezet védelme tekintetében az e rendeletben meghatározottal egyenértékű védelmet nyújtanak.

(2) A védelem egyenértékűségének megállapíthatósága érdekében kérelmet kell benyújtani az engedélyező hatósághoz. A kérelemhez mellékelni kell az Európai Közösséget létrehozó szerződésnek az áruk szabad áramlását biztosító rendelkezéseihez kapcsolódó kölcsönös elismerés alkalmazásáról szóló 2004. évi XIV. törvény (a továbbiakban: 2004. évi XIV. törvény) 3. §-a szerinti egyenértékűség megállapíthatóságához szükséges dokumentumokat.

(3) Az Európai Unió valamely tagállamában vagy Törökországban előállított, illetve forgalomba hozott, vagy az EGT-megállapodásban részes valamely EFTA-államban előállított terméskövelő anyagok tekintetében a védelem egyenértékűségét az engedélyező hatóság a 2004. évi XIV. törvényben foglaltaknak megfelelően vizsgálja.

(4) A termék az egyenértékűséget megállapító határozat alapján, annak jogerőre emelkedésétől számított 10 éven keresztül hozható forgalomba.

(5) A biológiai vizsgálatok megfelelőségét a növényvédő szerek engedélyezésére vonatkozó külön jogszabály, valamint az EPP0 útmutatók figyelembevételével kell elbírálni.

(6) Amennyiben a benyújtott dokumentáció alapján a védelem egyenértékűség nem állapítható meg, az engedélyező hatóság előírhatja a 2. számú melléklet szerinti hiányzó vizsgálatok elvégzését és bekérheti a hiányzó adatokat. Nem szükséges a hiányzó vizsgálatok elvégzése, ha a kérelemhez csatolt vagy az eljárás során benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a forgalmazni kívánt termék megfelel a 3. számú melléklet előírásainak. Ebben az esetben az engedélyező hatóság a 7. § szerinti forgalombahozatali és felhasználási engedélyt adja ki.

(7) A védelem egyenértékűségének vizsgálatáért külön jogszabályban meghatározott eljárási díjat kell fizetni.

**6. §** (1) Az engedélyező hatóság az engedélyezési eljárás során - beleértve a védelem egyenértékűségét megállapító eljárást is - beszerzi az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (a

továbbiakban: OKTVF), a Fodor József Országos Közegészségügyi Központ (a továbbiakban: OKK) és az Országos Élelmiszerbiztonsági és Táplálkozástudományi Intézet (a továbbiakban: OÉTI) szakhatósági állásfoglalását.

(2) A szakhatósági állásfoglalást a következők szerint kell elkészíteni:

a) az OKTVF szakhatósági állásfoglalása kiterjed a terméskövelő anyag felhasználásának, tárolásának, csomagolásának környezet- és természetvédelmi (a továbbiakban együtt: környezetvédelem) szempontból biztonságos megvalósítására, továbbá a hulladékká vált, illetve lejárt szavatosságú készítmény, a maradékanyag, valamint a terméskövelő anyaggal szennyezett csomagolóeszköz kezelésére vonatkozó környezetvédelmi feltételekre, termékcsaládok esetében a legnagyobb környezeti kockázatot jelentő összetevő megnevezésére,

b) az OKK szakhatósági állásfoglalása tartalmazza a készítmény tárolásának, felhasználásának környezet-egészségügyi feltételrendszerét, valamint a kémiai biztonságról szóló törvényben foglaltak szerint a készítmény veszélyességi besorolását, a veszélyjeleket, a kockázatra, valamint a biztonságra utaló mondatokat, a készítmény környezet-egészségügyi megítélését, az előkészítéshez és a felhasználáshoz előírt védőeszközöket és az elsősegélynyújtási eljárást, termékcsaládok esetében a legnagyobb közegészségügyi kockázatot jelentő összetevő megnevezését,

c) az OÉTI szakhatósági állásfoglalása tartalmazza a készítmény tárolásának, felhasználásának élelmezés-egészségügyi megítélését.

### ***Az engedély formája és tartalma***

7. § (1) Az engedély akkor adható meg, ha a terméskövelő anyag megfelel

a) a kérelemben megjelölt felhasználási célnak,

b) a Tv. 37. §-a (1) bekezdésének a) pontjában foglaltaknak,

c) a 3. számú mellékletben terméktípusonként meghatározott minőségi előírásoknak.

(2) Terméskövelő anyagként nem engedélyezhető a mezőgazdasági művelés alól kivont terület talaja, illetve az ezt tartalmazó terméskövelő anyag.

(3) Az engedélyről az engedélyező hatóság engedélyokiratot állít ki.

(4) Az engedélyokirat eredeti példányát az engedélyesnek, egy-egy másolati példányát a Földművelésügyi és Vidékfejlesztési Minisztériumnak, az engedélyezésben részt vevő szakhatóságoknak, a megyei (fővárosi) növény- és talajvédelmi szolgálatoknak (a továbbiakban: Szolgálat) kell megküldeni. Az engedélyező hatóság az engedélyezett import műtrágyák adatait elektronikus úton a Vám- és Pénzügyőrség Országos Parancsnokságának továbbítja.

(5) Az engedélynek a következő adatokat kell tartalmaznia:

a) a terméskövelő anyag kereskedelmi nevét,

b) a terméskövelő anyag típusát,

c) a gyártó nevét, címét és statisztikai számjelét,

d) az engedélyes nevét, címét és statisztikai számjelét,

e) a készítmény teljes összetételét, a 3. számú mellékletben előírt minőségi és mennyiségi jellemzőket,

f) a felhasználási előírást,

g) a munka-egészségügyi előírásokat, a veszélyességi besorolást, a veszélyjeleket, a kockázatra (R) és biztonságra (S) utaló mondatokat, a környezet-egészségügyi előírásokat, az alkalmazás során előírt védőeszközöket, az elsősegélynyújtási eljárást,

h) a környezetvédelmi előírásokat,

i) a terméskövelő anyag tűzveszélyességi osztályba sorolását,

j) a tárolás, a csomagolás, az eltarthatóság jelölését,

k) az engedély érvényességi idejét (év, hónap, nap),

l) a csomagolóeszközön, illetve a kísérőokmányon a 4. számú melléklet szerint kötelezően feltüntetendő adatokat,

m) a terméskövelő anyag - kérelmező által megadott - vámtarifaszámát hat számjegyre,

n) a lejárt szavatossági idejű terméskövelő anyag kezelésére vonatkozó előírásokat,

o) az engedélyező hatóság által előírt egyéb előírásokat.

(6) Az engedélyes engedélyokiratának megsemmisülése esetén az engedélyező hatóságtól kérheti az engedély másolatának - külön jogszabályban megállapított díj ellenében történő - kiadását.

### ***Az engedély ismételt megadása***

8. § A terméskövelő anyag forgalomba hozatalára és felhasználására vonatkozó engedély ismételt megadására a 4., 6. és 7. §-ban foglalt rendelkezések az irányadók.

## ***Az engedély módosítása, szüneteltetése***

**9. § (1)** Az engedély módosítását az engedélyes kérheti. A módosítási kérelemhez csatolni kell azokat az adatokat és vizsgálati eredményeket, amelyek megalapozzák az engedély módosítását. A kérelmet az engedélyező hatóság a 6. § (1) bekezdésében szereplő szakhatóságok bevonásával bírálja el.

(2) A módosítást az engedélyező hatóság a szakhatósági állásfoglalások beszerzése nélkül kiadja,

a) ha a módosítás iránti kérelem a 7. § (5) bekezdésének a), c) és d) pontjára vonatkozik,

b) termékcsalád bővítése esetén, ha az új összetételű termék legnagyobb közegészségügyi és környezeti kockázatot jelentő összetevőjének koncentrációja kisebb a termékcsaládban engedélyezett legmagasabb értéknél, és nem tartalmaz új alapanyagot.

(3) Az engedélyező hatóság és az engedélyezési eljárásban közreműködő szakhatóságok hivatalból kezdeményezhetik az engedély módosítását a tudományos eredmények vagy az igazolt gyakorlati tapasztalatok alapján. Amennyiben a módosítás az engedélyes számára a korábbiakhoz képest hátrányosabb követelményeket támaszt, a módosítást úgy kell meghatározni, hogy az új követelmények alkalmazására kellő felkészülési idő álljon rendelkezésére. Ezen eljárás díjmentes.

(4) Az engedélyt az engedélyes kérelmére vagy hivatalból lehet szüneteltetni. Az engedélyező hatóság hivatalból elrendelheti az engedély szüneteltetését

a) az engedélyesnek a termésmnövelő anyag forgalomba hozatalához való jogosultságával kapcsolatos per esetén, annak jogerős befejezéséig, illetve megszűnéséig,

b) a termékállandóság vizsgálatokor és a forgalmazás ellenőrzésekor megállapított hiányosságok, minőségi kifogások esetén azok megszüntetéséig.

(5) Az engedély módosítása, illetve szüneteltetése az engedély érvényességi idejét nem hosszabbítja meg.

## ***A termésmnövelő anyagok tárolása***

**10. § (1)** A tárolás során meg kell akadályozni a termésmnövelő anyag hatóanyag-tartalmának csökkenését, fizikai és kémiai tulajdonságainak romlását, és meg kell tartani a környezet és vízvédelmi előírásokat.

(2) Termésmnövelő anyag raktározására szolgáló tároló kizárólag olyan helyen létesíthető, ahol a legmagasabb talajvízszint és a tároló aljzat szintje közötti különbség legalább 1,5 méter, és a csapadékvíz elvezetése biztosított oly módon, hogy a tárolt készítménnyel ne érintkezzen. Nem létesíthető tároló különösen külön jogszabály szerinti hullámtéren, fakadó vizes területen, vízbázisok védőterületén, árvízi tároló területén, parti védősáv területén, vízjárta területen, ivóvízkivételől számított 50 méteren belül, bányatavak 300 méteres parti sávjában.

(3) Szilárd műtrágya kizárólag olyan fedett, szilárd aljzatburkolatú helyen tárolható, ami védett az ár- és belvíz veszélyeztetettségétől, ahol biztosított, hogy a tárolt anyag nem okoz sem közvetlen, sem közvetett bevezetést a felszín alatti vízbe, valamint a kiszóródott anyagok összegyűjtése megoldható.

(4) Különböző hatóanyag-tartalmú ömlesztett műtrágyákat egy tároló térben elkülönítetten kell elhelyezni, beazonosítható módon, jelzőtáblán, nem vízzeloldható feliraton feltüntetve az adott helyen tárolt ömlesztett műtrágya nevét, az engedélyokiratban szereplő hatóanyag megnevezését és tartalmát, gyártóját és az elhelyezés dátumát.

(5) Folyékony műtrágya kizárólag olyan csurgás- és csepegésmentes, zárt tartályban tárolható, amelyben a tartály anyaga és a műtrágya között nincs kémiai kölcsönhatás. A tartálynak a túltöltés megakadályozását biztosító műszaki felszereltséggel kell rendelkeznie. Hőtágulás lehetősége miatt a tartályok teletöltése tilos. A tartályon nem vízzeloldható feliraton fel kell tüntetni a tartályban tárolt folyékony műtrágya nevét, engedélyokiratban szereplő hatóanyag megnevezését, tartalmát, összetételét, gyártóját és a betöltés dátumát.

(6) A felszín alatti vizek védelméről szóló jogszabályban meghatározott kockázatos anyagot tartalmazó termésmnövelő anyag tárolása során be kell tartani a jogszabályban előírt környezetvédelmi követelményeket.

(7) A termésmnövelő anyagok tárolására szolgáló létesítmények kialakítására és engedélyezésére a külön jogszabályokban foglalt rendelkezéseket kell alkalmazni.

## ***A termésmnövelő anyagok csomagolása és forgalmazása***

**11. § (1)** A termésmnövelő anyag csomagolóeszközének meg kell akadályozni a tartalom kiszóródását, kiszivárgását, illetve kiömlését. A csomagolóeszköznek és a záróelemeknek sérülés nélkül meg kell felelnie a megfelelő anyagmozgatás és bármilyen más, a felhasználás során történő rendeltetésszerű igénybevétel követelményeinek.

(2) A termésknövelő anyag csomagolóeszköze külső megjelenésének olyannak kell lennie, hogy más anyaggal (gyógyszer, élelmiszer, háztartási vegyi anyag) a termésknövelő anyagot ne lehessen összetéveszteni.

(3) A csomagolóeszköz megsérülése miatti átcsomagolás során az eredeti csomagolásra vonatkozó előírásokat kell alkalmazni. Az átcsomagolt, valamint a kis egységbe kiszerelt termésknövelő anyag felhasználhatósági ideje az átcsomagolás, illetve a kiszerelés következtében nem térhet el a termék eredeti felhasználhatósági idejétől.

(4) Az engedélyezett termésknövelő anyag csomagolóeszközén, valamint a 100 kg nettó tömeget meghaladó áru és az ömlesztett áru kísérőokmányán a 4. számú mellékletben felsorolt adatokat magyar nyelven kell feltüntetni. A kötelezően feltüntetendő valamennyi adatot egyértelműen el kell különíteni a csomagolóeszközön, a címkén és a kísérő okmányon feltüntetett minden egyéb információtól.

**12. § (1)** A termésknövelő anyagot az engedélyben megjelölt kereskedelmi névvel kell forgalomba hozni. Az engedélyben foglalt kereskedelmi nevet védjegy vagy fantázianév nem helyettesítheti.

(2) A magas - 28 tömeg %-nál nagyobb - nitrogéntartalmú ammónium-nitrát műtrágya kizárólag csomagoltan hozható kiskereskedelmi forgalomba.

### ***A termésknövelő anyaggal folytatott tevékenység ellenőrzése***

**13. § (1)** Az illetékes Szolgálat a termésknövelő anyaggal folytatott tevékenységek során vizsgálja különösen

a) a forgalmazott készítmény engedélyének meglétét,

b) a 4. számú mellékletben előírtak feltüntetését a címkén, illetve a kísérőokmányokon,

c) a helyszínen megállapítható minőségi kifogásokat (küllem, csomagolástechnika, a csomagolóeszköz szennyezettsége, tárolási körülmények),

d) a gyártási és eltarthatósági időt.

(2) Az ellenőrzés során a Szolgálat a készítmény adott tételére forgalombahozatali, felhasználási korlátozást, illetve tilalmat rendelhet el, ha a termésknövelő anyag

a) nem rendelkezik engedéllyel,

b) jelölése hiányos vagy a vonatkozó előírásoknak nem felel meg,

c) küllemi, csomagolástechnikai, tárolási szempontból minőségi kifogás alá esik,

d) lejárt szavatossági idejű.

(3) A termékállandóság vizsgálatához a Szolgálat a gyártónál, a kiszerelőnél, a kereskedőnél és a felhasználónál térítésmentesen mintát vehet. A mintavétel helyén ellenmintát kell hagyni.

(4) A Szolgálat végzi a minták vizsgálatát, amely az engedélyben előírt értékekre terjed ki. Az engedélyező hatóság egyéb adatok ellenőrző vizsgálatát is elrendelheti.

(5) A Szolgálat a vizsgált tételt zárolja, ha a toxikus elem és a szerves szennyezőanyag-tartalom akár egy paraméter vonatkozásában is meghaladja a 3. számú mellékletben meghatározott határértéket. A zárolt tétel tulajdonosa, illetve forgalmazója - a zárlati határozatban előírt határidőre - köteles visszaszállítani a tételt a forgalmazói láncban előtte álló forgalmazóhoz, illetve a gyártóhoz, aki köteles azt átvenni.

(6) Az engedélyben előírt hatóanyag-tartalom csökkenése esetén a Szolgálat a forgalomba hozott termésknövelő anyag használati érték csökkenésének jelölésére kötelezi a forgalmazót.

**14. § (1)** Az ellenőrzés és a vizsgálat kérelemre is lefolytatható, amelyért a külön jogszabályban meghatározott vizsgálati díjat kell fizetni.

(2) A vizsgálati eredmény kizárólag az átadott mintára és nem az egész tételre vonatkozik, ha a mintát nem az ellenőrzésre kijelölt személy vette. Kereskedelmi forgalomban lévő termék esetében a Szolgálat hivatalból további eljárást folytat le, ha a termék eltér az engedélyben megadott jellemzőktől.

**15. § (1)** Lejárt szavatosságú készítmény a minőség ellenőrzése nélkül nem hozható forgalomba és nem használható fel. A vizsgálatot a forgalmazónak, illetve a felhasználónak kell elvégeztetnie. Amennyiben a minőség-ellenőrzési vizsgálatok eredményei alapján a készítmény eredeti rendeltetésének megfelelően nem használható fel, a készítményt hulladéknak kell tekinteni.

(2) Az azonosíthatatlanná vált termék kezelésére a veszélyes hulladékokra vonatkozó jogszabály rendelkezéseit kell alkalmazni.

### ***A termésknövelő anyagok felhasználása***

**16. § (1)** Termésknövelő anyag kizárólag az engedélyben foglalt feltételek szerint használható fel.

(2) Termésmnövelő anyag ivóvízbázis védőterületén való felhasználásakor a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízi létesítmények védelméről szóló külön jogszabályban előírt korlátozásokat is figyelembe kell venni.

(3) A termésmnövelő anyagok légi úton történő kijuttatására a mező- és erdőgazdasági légi munkavégzésről szóló 44/2005. (V. 6.) FVM-GKM-KvVM együttes rendelet előírásait kell alkalmazni.

(4) Nitrogéntartalmú termésmnövelő anyag felhasználása során be kell tartani a külön jogszabályban előírt követelményeket.

(5) A termésmnövelő anyagokat csak olyan módon és mennyiségben lehet felhasználni, hogy a talajok külön jogszabály szerinti kockázatos anyag tartalma ne haladja meg tartós használat esetén sem a felszín alatti víz és a földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határértéket, valamint a felszín alatti vizek állapota a termésmnövelő anyagok felhasználása következtében ne romoljon.

(6) Zárt termesztő berendezésekből a termesztési ciklus(ok) befejezése után kikerülő termésmnövelő anyagok (gombakomposzt, termesztőközeg) mezőgazdasági területen történő elhelyezése kizárólag vizsgálatokra alapozott talajvédelmi hatósági engedéllyel lehet.

### ***Kísérleti felhasználás***

**17. §** (1) Termésmnövelő anyag kísérleti felhasználása iránti kérelmet az 5. számú melléklet szerint az engedélyező hatósághoz kell benyújtani.

(2) Engedélyezési célból termésmnövelő anyaggal kísérletet kizárólag szakirányú felsőfokú végzettséggel rendelkező személy végezhet.

(3) A kísérleti terület méretét a kérelem elbírálása során az engedélyező hatóság határozza meg.

(4) A kísérletet a Szolgálat ellenőrzi.

### ***Záró rendelkezések***

**18. §** (1) Ez a rendelet a kihirdetéstől számított 15. napon lép hatályba.

(2) E rendelet hatálybalépésével egyidejűleg a termésmnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 8/2001. (I. 26.) FVM rendelet, valamint az annak módosításáról szóló 50/2003. (V. 9.) FVM rendelet hatályát veszti.

(3) E rendelet hatálybalépése előtt benyújtott engedélykérelmek vonatkozásában a termésmnövelő anyagok engedélyezéséről, tárolásáról, forgalmazásáról és felhasználásáról szóló 8/2001. (I. 26.) FVM rendelet előírásait kell alkalmazni.

(4) A rendelet tervezetének a műszaki szabványok és szabályok, valamint az információs társadalom szolgáltatásaira vonatkozó szabályok terén információszolgáltatási eljárás megállapításáról szóló, - a 98/48/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvvel módosított - 1998. június 22-i 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 8-10. cikkében előírt egyeztetése megtörtént.

### ***1. számú melléklet a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelethez***

#### ***Forgalombahozatali és felhasználási engedély iránti kérelem***

A 2000. évi XXXV. törvény 38. §-a, valamint a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelet 4. §-a alapján kérelmet nyújtok be a ..... kereskedelmi nevű termék forgalombahozatali és felhasználási engedélyének megadásához.

1. A termésmnövelő anyag kereskedelmi neve.

2. A termésmnövelő anyag típusa, az 1. számú melléklet függeléke szerint.

3. A gyártó neve, címe és statisztikai számjele.

4. A kérelmező neve, címe és statisztikai számjele.

5. A készítmény teljes összetétele, hatóanyagok, alapanyagok, szennyező anyagok megnevezése és koncentrációja.

6. A gyártó által szavatolt minőségi jellemzők.

7. A gyártó által megadott felhasználási lehetőségek és alkalmazási dózisosok.

8. Tűzvesélyességi osztályba sorolás.

9. A gyártó által megadott tárolási és eltarthatósági feltételek.

10. A gyártó által forgalmazni kívánt kiserelési egység, a csomagolóeszköz anyaga, címketerv.
11. A terméskövelő anyag - kérelmező által megadott - vámtarifaszáma hat számjegyig.
12. Ha a terméskövelő anyag a veszélyes áruk szállításáról szóló (ADR/RID) szabályzatok hatálya alá esik, a termék UN száma és ADR/RID osztálya.
13. Bányászott termékek esetén a bányanyitási engedély.
14. A terméskövelő anyag gyártástechnológiájának leírása.
15. A kérelemhez mellékelte dokumentumok:
  - 15.1. A készítmény vizsgálati eredményei.
  - 15.2. A készítmény biztonsági adatlapja, a kémiai biztonságról szóló törvény előírásai szerint.
  - 15.3. Az engedélyezési eljárási díj befizetésének igazolása.
  - 15.4. A veszélyes hulladéknak minősülő összetevőt tartalmazó terméskövelő anyagnál a veszélytelenség megállapításáról szóló határozat.
  - 15.5. A külön jogszabály szerint kockázatos anyagot tartalmazó terméskövelő anyagok esetén annak bemutatása, hogyan viselkednek a kockázatos anyagok a talajban, milyen hatással vannak a felszín alatti vizekre.

## 1. számú melléklet függelék

### A terméskövelő anyagok típusai

#### 1. MŰTRÁGYÁK

##### A. EGYSZERŰ MŰTRÁGYÁK

A/1. Nitrogén műtrágyák

A/2. Foszfor műtrágyák

A/3. Kálium műtrágyák

##### B. ÖSSZETETT MŰTRÁGYÁK

B/1. Szilárd komplex műtrágyák

B/2. Szilárd kevert műtrágyák

B/3. Szuszpenziós műtrágyák

B/4. Oldat műtrágyák

##### C. MEZOELEM TARTALMÚ MŰTRÁGYÁK

- Kalcium

- Magnézium

- Kén

- Nátrium

##### D. MIKROELEM TARTALMÚ MŰTRÁGYÁK

D/1. Egyetlen mikroelemet tartalmazó műtrágyák

- Bór

- Kobalt

- Réz

- Vas

- Mangán

- Molibdén

- Cink

D/2. Összetett mikroelem-tartalmú műtrágyák

#### 2. SZERVES TRÁGYÁK

#### 3. ÁSVÁNYI TRÁGYÁK

#### 4. KOMPOSZTOK

## 5. GILISZTAHUMUSZOK

## 6. TALAJJAVÍTÓ ANYAGOK

### 6.1. Lúgos hatású talajjavító anyagok

- Puhamészkeő őrlemény
- Keménymészkeő őrlemény
- Lápi mész
- Tavi mész
- Meszes lápföld
- Cukorgyári mésziszap
- Alginit
- Dolomit
- Önporló dolomit

### 6.2. Savas hatású talajjavító anyagok

- Gipszanhidrid (őrölt)
- Lignites gipsz (80% gipsz + 20% lignitpor)
- Lignitpor

### 6.3. Szerves talajjavító anyagok

- Tőzeg
- Lápföld
- Lignitpor
- Alginit

## 7. TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK

## 8. MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNYEK

## 9. TERMESZTŐKÖZEGEK

## 10. NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK

## 11. EGYÉB KÉSZÍTMÉNYEK

Az egyes terméktípusok egymással kombinálhatók, jelölésük ebben az esetben a következő:

a) a készítmény megnevezésében előre kerül a legnagyobb arányban szereplő alkotórész (alaptípus),

b) utána a részarány csökkenő sorrendjében a további típusok, a „hozzáadásával” kitétel feltüntetésével (például műtrágya szerves és ásványi trágya hozzáadásával).

## 2. számú melléklet a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelethez

### ***Az engedély iránti kérelemmel együtt benyújtandó vizsgálati eredmények és adatok***

#### 1. MŰTRÁGYÁK

##### 1.1. Fizikai, kémiai vizsgálat, adatok

##### 1.1.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (szilárd műtrágyáknál 10%-os vizes szuszpenzióban, folyékony műtrágyáknál eredeti oldatban),
- sűrűség/térfogattömeg,
- nedvesség-tartalom/száranyag-tartalom,
- szemcseméret eloszlás,



- gyártó által deklarált hatóanyagok (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, CaO, MgO, B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn stb.),
- nitrogéntartalmú műtrágyák esetén a nitrát, ammónium és amid nitrogén formák,
- káliumtartalmú műtrágyák esetén klorid, illetve szulfáttartalom,
- gyártó által deklarált egyéb tulajdonságok.

1.1.2. Fizikai, kémiai jellemzőkre vonatkozó adatok:

- tapadási hajlam (szilárd műtrágyák),
- higroszkóposság (szilárd műtrágyák),
- dinamikai viszkozitás (oldat műtrágyák, szuszpenziós műtrágyák),
- kristályosodási pont (oldat műtrágyák),
- szuszpenzió stabilitás (szuszpenziós műtrágyák),
- relatív kifolyási sebesség (szuszpenziós műtrágyák),
- hidegtűrés (szuszpenziós műtrágyák),
- korrozív hatás,
- kelátképző anyag.

1.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- P, K, NPK műtrágyák: As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb,
- mikroelem - és mikroelemet is tartalmazó műtrágyák: As, Cd, Cr, Hg, Ni, Pb, Se, Co.

1.3. Biztonságtechnikai okból elvégzendő vizsgálatok 3 x 1 kg mintából a műtrágyákról szóló, 2003. október 13-i 2003/2003/EK, európai parlamenti és tanácsi rendelet III. mellékletében található módszer szerint.

Ammónium-nitrát, illetve 80%-nál több ammónium-nitrátot tartalmazó műtrágyáknál:

- porozitás (olaj visszatartás),
- éghetőanyag-tartalom,
- pH,
- szemcseméret eloszlás,
- klorid tartalom,
- nehézfém (Cu) tartalom vizsgálata,
- robbanóképesség vizsgálata.

1.4. Szerves szennyezők vizsgálata

Amennyiben a műtrágya előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén tartalom,
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve.

1.5. Biológiai hatás vizsgálata

1.5.1. Adott célra még nem engedélyezett termékeknél 2 szántóföldi, illetve 2 kertészeti tesztnövényvel, növényenként legalább egy szabadföldi és egy tenyészedényes vizsgálat végzése.

1.5.2. Táprudak esetében külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként legalább 2-4 eltérő növényben fitotoxikus hatás vizsgálata.

1.6. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

1.7. Amennyiben a műtrágya előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetők.

## 2. SZERVES TRÁGYÁK

2.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (10%-os vizes szuszpenzióban),
- térfogattömeg,
- szárazanyag-tartalom,
- szervesanyag-tartalom,
- vízben oldható összes sótartalom,
- szemcseméret eloszlás,
- gyártó által deklarált hatóanyagok (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Ca, Mg stb.).

## 2.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg mintából:

- As, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

## 2.3. Szerves szennyezők vizsgálata

Amennyiben a szerves trágya előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén tartalom,
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve.

2.4. Csírázásgátló és gyomosító hatás, valamint növénypatogén kórokozóktól és kártevőktől való mentesség vizsgálata 4 x 3 kg mintából.

## 2.5. Biológiai hatás vizsgálata

2.5.1. Adott célra még nem engedélyezett termékeknél 2 szántóföldi, illetve 2 kertészeti tesztnövényvel, növényenként legalább egy szabadföldi és egy tenyészedényes vizsgálat végzése.

2.5.2. A csírázásgátló vizsgálatban nem megfelelőnek bizonyult termékek külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként 2-4 szabadföldön vagy zárt termesztő berendezésben végzett biológiai vizsgálata.

2.6. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

### 2.6.1. Higiénés mikrobiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából:

- Fekál coliform szám meghatározása,
- Fekál streptococcus szám meghatározása,
- Salmonella sp. kimutatása,
- Humán parazita bélféreg peteszám meghatározása.

### 2.6.2. Sugárbiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából.

2.7. Amennyiben a szerves trágya előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetők.

## 3. ÁSVÁNYI TRÁGYÁK

### 3.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (szilárd terméknél 10%-os vizes szuszpenzióban, folyékony terméknél eredeti oldatban),
- sűrűség/térfogattömeg,
- nedvességtartalom,
- szervesanyag-tartalom,
- szemcseméret eloszlás,
- gyártó által deklarált hatóanyagok (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, CaO, MgO, B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn stb.),
- gyártó által deklarált egyéb tulajdonságok (vízoldhatóság stb.).

3.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

3.3. Biológiai hatás vizsgálata: 2 szántóföldi, illetve 2 kertészeti tesztnövénytel, növényenként legalább egy szabadföldi és egy tenyészedényes vizsgálat végzése.

3.4. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

#### 4. KOMPOSZTOK

4.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (10%-os vizes szuszpenzióban),
- térfogattömeg,
- szárazanyag-tartalom,
- szervesanyag-tartalom,
- vízben oldható összes sótartalom,
- szemcseméret eloszlás,
- gyártó által deklarált hatóanyagok (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Ca, Mg stb.).

4.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg mintából:

- As, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

4.3. Szerves szennyezők vizsgálata

A komposzt előállításához felhasznált hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén tartalom,
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve.

4.4. Csírázásgátló és gyomosító hatás, valamint növénypatogén kórokozóktól és kártevőktől való mentesség vizsgálata 4 x 3 kg mintából.

4.5. Biológiai hatás vizsgálata

4.5.1. Adott célra még nem engedélyezett termékeknel külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként 2-4 szabadföldön vagy zárt termesztő berendezésben végzett vizsgálat.

4.5.2. A csírázásgátló vizsgálatban nem megfelelőnek bizonyult termékek külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként 2-4 szabadföldön vagy zárt termesztő berendezésben végzett biológiai vizsgálata.

4.5.3. Gomba komposztoknál és gomba takaróföldeknél 1-2 gomba tesztnövénytel végzett vizsgálat.

4.6. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

4.6.1. Higiénés mikrobiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából:

- Fekál coliform szám meghatározása,
- Fekál streptococcus szám meghatározása,
- Salmonella sp. kimutatása,
- Humán parazita bélféreg peteszám meghatározása.

4.6.2. Sugárbiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából. (Csak az importból származó tőzeg esetében.)

4.7. A komposzt előállításához felhasznált hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetőek.

## 5. GILISZTAHUMUSZOK

5.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (10%-os vizes szuszpenzióban),
- térfogattömeg,
- szárazanyag-tartalom,
- szervesanyag-tartalom,
- vízben oldható összes sótartalom,
- szemcseméret-eloszlás,
- gyártó által deklarált hatóanyagok (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, Ca, Mg stb.).

5.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg mintából:

- As, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

5.3. Szerves szennyezők vizsgálata

Amennyiben a gilisztahumusz előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH-tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén tartalom,
- ásványolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F WHO TEQ-ekben kifejezve.

5.4. Csírázásgátló és gyomosító hatás, valamint növénypatogén kórokozótól és kártevőtől való mentesség vizsgálata 4 x 3 kg mintából.

5.5. Biológiai hatás vizsgálata

5.5.1. Adott célra még nem engedélyezett termékeknel külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként 2-4 szabadföldön vagy zárt termesztő berendezésben végzett vizsgálat.

5.5.2. A csírázásgátló vizsgálatban nem megfelelőnek bizonyult termékek külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként 2-4 szabadföldön vagy zárt termesztő berendezésben végzett biológiai vizsgálata.

5.6. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

5.6.1. Higiénés mikrobiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából:

- Fekál coliform szám meghatározása,
- Fekál streptococcus szám meghatározása,
- Salmonella sp. kimutatása,
- Humán parazita bélféreg peteszám meghatározása.

5.6.2. Sugárbiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából.

5.7. Amennyiben a gilisztahumusz előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetőek.

## 6. TALAJJAVÍTÓ ANYAGOK

6.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot.

6.1.1. Lúgos hatású talajjavító anyagok

6.1.1.1. Puhamészke örlemény

- összes karbonáttartalom  $\text{CaCO}_3$ -ban kifejezve,

-  $\text{MgCO}_3$ -tartalom,

- nedvességtartalom,

- szemcseméret eloszlás,

- 0,8 mm-es szitán áteső rész,

- 2,0 mm-es szitán áteső rész,

- 5,0 mm-es szitán áteső rész.

#### 6.1.1.2. Keménymészke őrlemény

- összes karbonáttartalom  $\text{CaCO}_3$ -ban kifejezve,

- nedvességtartalom,

- szemcseméret eloszlás,

- 0,25 mm-es szitán áteső rész,

- 1,0 mm-es szitán áteső rész.

#### 6.1.1.3. Lápi mész, tavi mész, meszes lápföld, cukorgyári mészszip, alginit

- összes karbonáttartalom  $\text{CaCO}_3$ -ban kifejezve,

- nedvességtartalom.

#### 6.1.1.4. Dolomit

- összes karbonáttartalom  $\text{CaCO}_3$ -ban kifejezve,

- Ca-tartalom,

- Mg-tartalom,

- nedvességtartalom,

- szemcseméret eloszlás,

- 0,1 mm-es szitán áteső rész,

- 0,25 mm-es szitán áteső rész,

- 0,8 mm-es szitán áteső rész.

#### 6.1.1.5. Önporló dolomit

- összes karbonáttartalom  $\text{CaCO}_3$ -ban kifejezve,

- Ca-tartalom,

- Mg-tartalom,

- nedvességtartalom,

- szemcseméret eloszlás,

- 0,1 mm-es szitán áteső rész,

- 0,25 mm-es szitán áteső rész,

- 1,0 mm-es szitán áteső rész,

- 2,0 mm-es szitán áteső rész.

#### 6.1.2. Savas hatású talajjavító anyagok

##### 6.1.2.1. Gipszanhidrid (örölt)

-  $\text{CaSO}_4$ -tartalom  $\text{CaSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$ -ban kifejezve,

- szemcseméret eloszlás,

- 0,8 mm-es szitán áteső rész,

- 1,0 mm-es szitán áteső rész.

##### 6.1.2.2. Lignites gipsz (80% gipsz + 20% lignitpor)

-  $\text{CaSO}_4$ -tartalom  $\text{CaSO}_4 \times \text{H}_2\text{O}$ -ban kifejezve,

- szemcseméret eloszlás,

- 1,0 mm-es szitán áteső rész,

- 2,5 mm-es szitán áteső rész.

##### 6.1.2.3. Lignitpor

- S-tartalom,

- nedvességtartalom,

- szemcseméret eloszlás,

- 1,0 mm-es szitán áteső rész.

#### 6.1.3. Szerves talajjavító anyagok

- 6.1.3.1. Tőzeg
  - nedvességtartalom,
  - szervesanyag-tartalom.
- 6.1.3.2. Lápföld
  - nedvességtartalom,
  - szervesanyag-tartalom.
- 6.1.3.3. Lignitpor
  - szervesanyag-tartalom.
- 6.1.3.4. Alginit
  - nedvességtartalom,
  - szervesanyag-tartalom.

6.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg mintából:

- mészkő, dolomit
- szervesanyag-tartalmú talajjavító anyagok (tőzeg, lápföld, lignit, lápi mész, meszes lápföld, alginit): As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

6.3. Szerves szennyezők vizsgálata  
Amennyiben a talajjavító anyag előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén tartalom,
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve.

6.4. Csírázásgátló és gyomosító hatás, valamint növénypatogén kórokozótól és kártevőtől való mentesség vizsgálata 4 x 3 kg mintából: szervesanyag-tartalmú talajjavító anyagoknál.

6.5. Hatékonyságot igazoló vizsgálatok: 6.1. pontban nem szereplő, talajjavító hatású készítményeknél, talajtípusonként legalább 2-4 szabadföldön vagy tenyészedényben végzett vizsgálat szükséges.

6.6. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

6.6.1. Higiénés mikrobiológiai vizsgálat szerves eredetű talajjavító anyagoknál 3 x 0,5 kg mintából:

- Fekál coliform szám meghatározása,
- Fekál streptococcus szám meghatározása,
- Salmonella sp. kimutatása,
- Humán parazita bélféreg peteszám meghatározása.

6.6.2. Sugárbiológiai vizsgálat: 3 x 0,5 kg mintából. (Csak az importból származó tőzeg esetében.)

6.7. Amennyiben a talajjavító anyag előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetők.

## 7. TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK

7.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (szilárd talajkondicionáló készítményeknél 10%-os vizes szuszpenzióban, folyékony talajkondicionáló készítményeknél eredeti oldatban),
- sűrűség/térfogattömeg,
- nedvességtartalom/szárazanyag-tartalom,
- szemcseméret eloszlás,
- gyártó által deklarált hatóanyagok (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, CaO, MgO, B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn stb.),

- gyártó által deklarált egyéb tulajdonságok (vízoldhatóság, vízfelvevő képesség stb.).

7.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

7.3. Szerves szennyezők vizsgálata

Amennyiben a talajkondicionáló készítmény előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén tartalom,
- ásványolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve.

7.4. Hatékonyságot igazoló vizsgálatok: talajtípusonként legalább 2-4 szabadföldön vagy tenyészedényben végzett vizsgálat szükséges.

7.5. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

7.6. Amennyiben a talajkondicionáló készítmény előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetők.

## 8. MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNYEK

8.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (szilárd készítményben 10%-os vizes szuszpenzióban, folyékony készítményben eredeti oldatban),
- térfogattömeg/sűrűség,
- nedvességtartalom/szárazanyag-tartalom,
- szervesanyag-tartalom.

8.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- As, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

8.3. Mikrobiológiai minősítés 3 x 1 kg vagy liter mintából.

8.4. Csirázásgátló és gyomosító hatás vizsgálata 4 x 1 kg vagy liter mintából.

8.5. Biológiai hatás vizsgálata

8.5.1. Szimbionta mikroorganizmusok: magcsávázásos felhordás esetén 1 üvegházi vizsgálat (Roux-csőves vizsgálat).

8.5.2. Cellulóz-bontó mikroorganizmusok.

8.5.2.1. Komposztálási célra: 1 üvegházi vizsgálat kétféle talajon (cellulóz-bontási teszt).

8.5.2.2. Tarlókezelési célra: 2 szabadföldi vizsgálat eltérő fizikai féleségű talajokon, növény nélkül (laboratóriumi respiráció mérés).

8.5.3. Elsődlegesen talajon keresztül ható, terménynövelő hatású mikroorganizmusok: 1-2 tenyészedényes bioteszt 2 eltérő fizikai féleségű talajon, valamint 4-8 szabadföldi (indokolt esetben üvegházi) biológiai hatékonyság vizsgálat többféle fizikai talaj féleségen.

8.5.4. Növényre ható mikroorganizmusok: kultúránként (szakmailag indokolt esetben külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként) 2-4 szabadföldi vagy üvegházi vizsgálat.

8.6. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

8.6.1. Higiénés mikrobiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából:

- Fekál coliform szám meghatározása,
- Fekál streptococcus szám meghatározása,
- Salmonella sp. kimutatása,
- Humán parazita bélféreg peteszám meghatározása.

8.7. Géntechnológiával módosított szervezettől mentességről igazolás szükséges.

8.8. A készítményt a Szent István Egyetem Kertészeti Kar törzsgyűjteményében kell elhelyezni.

8.9. A mikroorganizmusokat legalább faj szerint kell megnevezni.

## 9. TERMESZTŐKÖZEGEK

9.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (10%-os vizes szuszpenzióban),
- térfogattömeg,
- szárazanyag-tartalom,
- szervesanyag-tartalom,
- vízben oldható összes sótartalom,
- szemcseméret eloszlás,
- N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O.

9.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg mintából:

- As, Cd, Cr, Co, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

9.3. Szerves szennyezők vizsgálata

Amennyiben a természetközeg előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén tartalom,
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve.

9.4. Csírázásgátló és gyomosító hatás, valamint növénypatogén kórokozóktól és kártevőktől való mentesség vizsgálata 4 x 3 kg mintából.

9.5. Biológiai hatás vizsgálata: a csírázásgátló vizsgálatban nem megfelelőnek bizonyult termékeknel kultúráként legalább 2-4 biológiai vizsgálat.

9.6. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

9.6.1. Higiénés mikrobiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából:

- Fekál coliform szám meghatározása,
- Fekál streptococcus szám meghatározása,
- Salmonella sp. kimutatása,
- Humán parazita bélféreg peteszám meghatározása.

9.6.2. Sugárbiológiai vizsgálat: 3 x 0,5 kg mintából. (Csak az import tözeget tartalmazó természetközeg esetében.)



9.7. Amennyiben a termesztőközeg előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetők.

## 10. NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK

10.1. Fizikai, kémiai vizsgálat 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- küllem: szín, szag, halmazállapot,
- pH (szilárd növénykondicionáló készítményeknél 10%-os vizes szuszpenzióban, folyékony növénykondicionáló készítményeknél eredeti oldatban),
- sűrűség/térfogattömeg,
- nedvességtartalom/szárazanyag-tartalom,
- szemcseméret eloszlás,
- gyártó által deklarált hatóanyagok (N, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O, CaO, MgO, B, Co, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn stb.),
- gyártó által deklarált egyéb tulajdonságok (vízoldhatóság stb.).

10.2. Toxikus elemek vizsgálata 3 x 1 kg vagy liter mintából:

- As, Cd, Co, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Se.

10.3. Szerves szennyezők vizsgálata

Amennyiben a növénykondicionáló készítmény előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően az alábbi összetevők vizsgálata is szükséges, illetve elrendelhető:

- összes PAH tartalom (19 vegyület),
- benz(a)pirén-tartalom,
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40),
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege),
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve.

10.4. Biológiai hatékonyságot igazoló vizsgálatok: külön jogszabályban meghatározott kultúracsoportonként 3-6 szabadföldi vagy zárt termesztő berendezésben végzett vizsgálat szükséges.

10.5. Munka- és környezet-egészségügyi adatok: a készítmény veszélyességi besorolása, veszélyjelek, a kockázatokra (R) és biztonságra (S) utaló mondatok, tapasztalatok a gyártónál és a felhasználónál, helyi irritációs hatások (bőr, szem, légutak), szenzibilizáció, egyéb tünetek.

10.5.1. Higiénés mikrobiológiai vizsgálat 3 x 0,5 kg mintából:

- Fekál coliform szám meghatározása,
- Fekál streptococcus szám meghatározása,
- Salmonella sp. kimutatása,
- Humán parazita bélféreg peteszám meghatározása.

10.6. Amennyiben a növénykondicionáló készítmény előállításához hulladékot (is) használtak fel, a hulladék minőségétől függően további ökotoxikológiai (Daphnia-teszt, halteszt, algateszt) és egyéb vizsgálatok is elrendelhetők.

## 11. EGYÉB ANYAGOK

Az anyag minőségétől függően az engedélyező hatóság esetenként adja meg a szükséges vizsgálatok körét.

### 3. számú melléklet a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelethez

## ***Minőségi előírások a terméskövelő anyagokra***

### 1. MŰTRÁGYÁK

#### 1.1. A hatóanyagokra vonatkozó előírások

A hatóanyag-tartalom a tolerancia határon belül feleljen meg a gyártó által megadott értékeknek.

## 1.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag**							
Foszfor műtrágyák	10	*	-	100	1	50	100	-
Kálium műtrágyák	10	2	-	100	1	50	100	-
NPK műtrágyák	10	*	-	100	1	50	100	-
Mikroelem műtrágyák	10	2	50	100	1	50	100	5
NPK + mikroelem műtrágyák	10	*	50	100	1	50	100	5
Hulladékot is tartalmazó műtrágyák	10	2	50	100	1	50	100	5

\* A Cd tartalom legfeljebb 20 mg/P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> kg lehet (azaz 0,2 mg Cd/1% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> hatóanyag).

\*\* 20% szárazanyag-tartalom alatt a határértékek mg/l dimenzióban értendők.

## 1.3. Biztonságtechnikai okból megengedhető értékek

Ammónium-nitrát, illetve 80%-nál több ammónium-nitrátot tartalmazó műtrágyáknál

- porozitás: a műtrágya olaj visszatartása az első két 25-50 °C közötti termikus ciklus után < 4%,
- éghető anyag tartalom szénben kifejezve: a 31,5%-nál nagyobb nitrogéntartalom esetén < 0,2%, 28,0-31,5% közötti nitrogén-tartalom esetén < 0,4%,
- pH: 10%-os vizes oldatban > 4,5,
- szemcseméret eloszlás: 0,5 mm alatt legfeljebb 3%, 1,0 mm alatt legfeljebb 5%,
- klorid-tartalom: < 0,02%,
- Cu-tartalom < 10 mg/kg sz.a.,
- robbanóképesség: minden egyes robbantás esetén valamennyi ólomhenger összenyomódása meghaladja az 5%-os értéket.

## 1.4. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület) < 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom < 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40) < 100,0 mg/kg sz.a.
- jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege) < 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve < 5,0 ng/kg sz. a. T.E.Q

## 1.5. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

## 2. SZERVES TRÁGYÁK

### 2.1. Hatóanyagokra vonatkozó előírások

- pH (10%-os vizes szuszpenzióban) 6,5-8,5
- térfogattömeg (kg/dm<sup>3</sup>) legfeljebb 0,7
- szárazanyag-tartalom (m/m%) legalább 40,0
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a. legalább 50,0
- vízben oldható összes sótartalom (m/m%) sz.a. legfeljebb 4,0
- szemcseméret eloszlás 25,0 mm alatt legalább 100,0
- N-tartalom (m/m%) sz.a. legalább 1,0
- P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a. legalább 0,5

- K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
- Ca-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
- Mg-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

## 2.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Szerves trágyák	10	2	50	100	100	1	50	100	-
Hulladékot is tartalmazó szerves trágyák	10	2	50	100	100	1	50	100	5

## 2.3. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület)	< 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom	< 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványolaj-tartalom (TPH C5-C40)	< 100,0 mg/kg sz.a.
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)	< 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve	< 5,0 mg/kg sz.a. T.E.Q

2.4. Nem tartalmazhat a biológiai körforgásba nem vihető idegen anyagot, csírázást, növekedést gátló anyagokat, zárlati gyomok magvait, illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény-egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

## 2.5. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

## 2.6. Talajhigiénés mikrobiológiai előírások

- Fekál coliform szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Fekál streptococcus szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Salmonella sp.	2x10 g vagy ml negatív
- Humán parazita bélféreg peteszám	100 g vagy 100 ml negatív

## 3. ÁSVÁNYI TRÁGYÁK

### 3.1. A hatóanyagokra vonatkozó előírások

A hatóanyag-tartalom a tolerancia határon belül feleljen meg a gyártó által megadott értékeknek.

### 3.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Ásványi trágyák	10	2	50	100	100	1	50	100	-
Hulladékot is tartalmazó ásványi trágyák	10	2	50	100	100	1	50	100	5

### 3.3. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

3.4. Nem tartalmazhat a biológiai körforgásba nem vihető idegen anyagot, csírázást, növekedést gátló anyagokat, zárlati gyomok magvait, illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény-egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

## 4. KOMPOSZTOK

#### 4.1. Hatóanyagokra vonatkozó előírások

- pH (10%-os vizes szuszpenzióban)		6,5-8,5
- térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb	0,9
- szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	50,0
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	25,0
- vízben oldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	4,0
- szemcseméret eloszlás 25,0 mm alatt	legalább	100,0
- N-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
- K <sub>2</sub> O-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5
- Ca-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,2
- Mg-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,5

#### 4.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Komposztok	10	2	50	100	100	1	50	100	5

#### 4.3. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület)	< 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom	< 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40)	< 100,0 mg/kg sz.a.
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)	< 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve	< 5,0 ng/kg sz.a. T.E.Q

4.4. Nem tartalmazhat a biológiai körforgásba nem vihető idegen anyagot, csírázást, növekedést gátló anyagokat, zárlati gyomok magvait, illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény-egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroorganizmeket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

#### 4.5. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

#### 4.6. Talajhigiénés mikrobiológiai előírások

- Fekál coliform szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Fekál streptococcus szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Salmonella sp.	2 x 10 g vagy ml negatív
- Humán parazita bélféreg peteszám	100 g vagy 100 ml negatív

### 5. GILISZTAHUMUSZOK

#### 5.1. Hatóanyagokra vonatkozó előírások

- pH (10%-os vizes szuszpenzióban)		6,5-8,5
- térfogattömeg (kg/dm <sup>3</sup> )	legfeljebb	1,0
- szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	60,0
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	20,0
- vízben oldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	4,0
- szemcseméret eloszlás 25,0 mm alatt	legalább	100,0

- N-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0
- K <sub>2</sub> O tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,8
- Ca-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	3,0
- Mg-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	1,0

## 5.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Gilisztahumuszok	10	2	50	100	100	1	50	100	-
Hulladékot is tartalmazó gilisztahumuszok	10	2	50	100	100	1	50	100	5

## 5.3. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület)	< 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom	< 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40)	< 100,0 mg/kg sz.a.
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)	< 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve	< 5,0 ng/kg sz.a. T.E.Q

5.4. Nem tartalmazhat a biológiai körforgásba nem vihető idegen anyagot, csírázást, növekedést gátló anyagokat, zárlati gyomok magvait, illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény-egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

## 5.5. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

## 5.6. Talajhigiénés mikrobiológiai előírások

- Fekál coliform szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Fekál streptococcus szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Salmonella sp.	2 x 10 g vagy ml negatív
- Humán parazita bélféreg peteszám	100 g vagy 100 ml negatív

## 6. TALAJJAVÍTÓ ANYAGOK

### 6.1. Hatóanyagokra vonatkozó előírások

#### Lúgos kémhatású talajjavító anyagok

#### Puhamészkeő őrlemény

- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	80,0
- MgCO <sub>3</sub> tartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	20,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0
- szemcseméret eloszlás		
= 0,8 mm-es szitán áteső rész	legalább	45,0
= 2,0 mm-es szitán áteső rész	legalább	95,0
= 5,0 mm-es szitán áteső rész	legalább	100,0
Keménymészkeő őrlemény		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	90,0

- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	5,0
- szemcseméret eloszlás		
= 0,25 mm-es szitán áteső rész	legalább	80,0
= 1,0 mm-es szitán áteső rész	legalább	95,0
Lápi mész, tavi mész		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	40,0
Meszes lápföld		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	20,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	40,0
Szikkasztott cukorgyári mézsiszap		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	35,0
Víztelenített cukorgyári mézsiszap		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	25,0
Alginit		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	30,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	40,0
Dolomit		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	80,0
- Ca-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	16,0
- Mg-tartalom	legalább	10,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	15,0
- szemcseméret eloszlás		
= 0,1 mm-es szitán áteső rész	legalább	20,0
= 0,25 mm-es szitán áteső rész	legalább	80,0
= 0,8 mm-es szitán áteső rész	legalább	100,0
Önporló dolomit		
- összes karbonáttartalom CaCO <sub>3</sub> -ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	80,0
- Ca-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	16,0
- Mg-tartalom	legalább	10,0
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	15,0
- szemcseméret eloszlás		
= 0,1 mm-es szitán áteső rész	legalább	20,0
= 0,25 mm-es szitán áteső rész	legalább	80,0
= 1,0 mm-es szitán áteső rész	legalább	95,0
= 2,0 mm-es szitán áteső rész	legalább	100,0
<i>Savas hatású talajjavító anyagok</i>		
Gipszanhidrid (örölt)		
- CaSO <sub>4</sub> -tartalom CaSO <sub>4</sub> x H <sub>2</sub> O-ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
- szemcseméret eloszlás		
= 0,8 mm-es szitán áteső rész	legalább	80,0
= 1,0 mm-es szitán áteső rész	legalább	100,0

Lignites gipsz (80% gipsz + 20% lignitpor)		
- CaSO <sub>4</sub> -tartalom CaSO <sub>4</sub> x H <sub>2</sub> O-ban kifejezve (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
- szemcseméret eloszlás		
= 1,0 mm-es szitán áteső rész	legalább	85,0
= 2,5 mm-es szitán áteső rész	legalább	100,0
Lignitpor		
- S-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	7,5
- szemcseméret eloszlás		
= 2,5 mm-es szitán áteső rész	legalább	100,0
<i>Szervesanyag-tartalmú talajjavító anyagok</i>		
<i>Tőzeg</i>		
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	55,0
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	40,0
<i>Lápföld</i>		
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	55,0
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	30,0
<i>Lignitpor</i>		
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	50,0
<i>Alginit</i>		
- nedvességtartalom (m/m%)	legfeljebb	40,0
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	20,0

## 6.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Talajjavító anyagok (mészke, dolomit, tőzeg kivételével)	10	2	50	100	100	1	50	100	5
Tőzeg	25	2	50	100	100	1	50	100	5
Hulladékot tartalmazó talajjavító anyagok	10	2	50	100	100	1	50	100	5

## 6.3. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület)	< 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom	< 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40)	< 100,0 mg/kg sz.a.
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)	< 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve	< 5,0 ng/kg sz.a. T.E.Q

## 6.4. Szerves talajjavító anyagok talajhigiénés mikrobiológiai előírásai

- Fekál coliform szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Fekál streptococcus szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Salmonella sp.	2 x 10 g vagy ml negatív
- Humán parazita bélféreg peteszám	100 g vagy 100 ml negatív

## 6.5. A hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

## 7. TALAJKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK

### 7.1. A hatóanyagokra vonatkozó előírások

A hatóanyag-tartalom a tolerancia határon belül feleljen meg a gyártó által megadott értékeknek.

### 7.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Talajkondicionáló készítmények	10	2	50	100	100	1	50	100	-
Hulladékot is tartalmazó talajkondicionáló készítmények	10	2	50	100	100	1	50	100	5

### 7.3. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület) < 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom < 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványolaj-tartalom (TPH C5-C40) < 100,0 mg/kg sz.a.
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege) < 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve < 5,0 ng/kg sz.a. T.E.Q

### 7.4. A hatékonyság feleljen meg a gyártó által feltüntetett hatásnak.

## 8. MIKROBIOLÓGIAI KÉSZÍTMÉNYEK

### 8.1. A hatóanyagokra vonatkozó előírások

A hatóanyag-tartalom a tolerancia határon belül feleljen meg a gyártó által megadott értékeknek.

### 8.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Mikrobiológiai készítmények	10	2	50	100	100	1	50	100	-
Hulladékot is tartalmazó mikrobiológiai készítmények	10	2	50	100	100	1	50	100	5

8.3. A mikrobiológiai minősítés feleljen meg a gyártó által garantált értékeknek. Nem okozhat toxikus hatást a talajban.

8.4. Nem tartalmazhat a biológiai körforgásba nem vihető idegen anyagot, csírázást, növekedést gátló anyagokat, zárlati gyomok magvait, illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény-egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

### 8.5. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

### 8.6. Talajhigiénés mikrobiológiai előírások

- Fekál coliform szám < 10 db/g vagy 10 db/ml
- Fekál streptococcus szám < 10 db/g vagy 10 db/ml
- Salmonella sp. 2 x 10 g vagy ml negatív
- Humán parazita bélféreg peteszám 100 g vagy 100 ml negatív



## 9. TERMESZTŐKÖZEGEK

### 9.1. Hatóanyagokra vonatkozó előírások

- pH (10%-os vizes szuszpenzióban)		5,0-7,5
- térfogattömeg ( $\text{kg/dm}^3$ )	legfeljebb	0,8
- szárazanyag-tartalom (m/m%)	legalább	45,0
- szervesanyag-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	12,0
- vízben oldható összes sótartalom (m/m%) sz.a.	legfeljebb	2,0
- szemcseméret eloszlás 20,0 mm alatt	legalább	100,0
- N-tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3
- $\text{P}_2\text{O}_5$ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,1
- $\text{K}_2\text{O}$ tartalom (m/m%) sz.a.	legalább	0,3

### 9.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Tőzeget tartalmazó termesztőközeg	15	2	50	100	100	1	50	100	-
Tőzeget nem tartalmazó termesztőközeg	10	2	50	100	100	1	50	100	-
Hulladékot tartalmazó termesztőközegek	10	2	50	100	100	1	50	100	5

### 9.3. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület)	< 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom	< 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40)	< 100,0 mg/kg sz.a.
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege)	< 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve	< 5,0 ng/kg sz.a. T.E.Q

9.4. Nem tartalmazhat a biológiai körforgásba nem vihető idegen anyagot, csírázást, növekedést gátló anyagokat, zárlati gyomok magvait, illetve ezek vegetatív részeit, humán-, állat- és növény-egészségügyi szempontból káros, fertőző makro- és mikroszervezeteket, mérgező, szennyező és radioaktív anyagokat.

9.5. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

### 9.6. Talajhigiénés mikrobiológiai előírások

- Fekál coliform szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Fekál streptococcus szám	< 10 db/g vagy 10 db/ml
- Salmonella sp.	2 x 10 g vagy ml negatív
- Humán parazita bélféreg peteszám	100 g vagy 100 ml negatív

## 10. NÖVÉNYKONDITIONÁLÓ KÉSZÍTMÉNYEK

### 10.1. A hatóanyagokra vonatkozó előírások

A hatóanyag-tartalom a tolerancia határon belül feleljen meg a gyártó által megadott értékeknek.

## 10.2. A toxikus elemekre vonatkozó előírások

	As	Cd	Co	Cr	Cu	Hg	Ni	Pb	Se
	tartalom legfeljebb mg/kg szárazanyag								
Növénykondicionáló készítmények	10	2	50	100	100	1	50	100	-
Hulladékot is tartalmazó növénykondicionáló készítmények	10	2	50	100	100	1	50	100	5

## 10.3. Szerves szennyezőkre vonatkozó előírások

- összes PAH tartalom (19 vegyület) < 1,0 mg/kg sz.a.
- benz(a)pirén tartalom < 0,1 mg/kg sz.a.
- ásványiolaj-tartalom (TPH C5-C40) < 100,0 mg/kg sz.a.
- összes jelző PCB tartalom (PCB-28, 52, 101, 118, 138, 153, 180 összege) < 0,1 mg/kg sz.a.
- összes PCDD/F tartalom WHO TEQ-ekben kifejezve < 5,0 ng/kg sz.a. T.E.Q

## 10.4. A biológiai hatékonyság feleljen meg a gyártó által garantált hatásnak.

## 10.5. Talajhigiénés mikrobiológiai előírások

- Fekál coliform szám < 10 db/g vagy 10 db/ml
- Fekál streptococcus szám < 10 db/g vagy 10 db/ml
- Salmonella sp. 2 x 10 g vagy ml negatív
- Humán parazita bélféreg peteszám 100 g vagy 100 ml negatív

## 3. számú melléklet függeléke

### A műtrágyákra vonatkozó toleranciák

- A táblázatokban megadott toleranciák a tápanyag értékének a címkén, műbizonylaton feltüntetett értéktől való megengedett eltérését jelentik.
- A toleranciák célja a gyártás, a mintavétel és az elemzés során jelentkező eltérések figyelembevétele.
- Ha maximális érték nincs megadva, a tápanyagokat tekintve a feltüntetett érték túllépése - a mikroelemeket tartalmazó műtrágyák kivételével - nem korlátozott.
- A különböző nitrogénformák vagy a foszfor különböző oldhatósági formák esetében a feltüntetett tartalomra vonatkozó tolerancia az adott tápanyag összes tartalmának 0,1-e, de legfeljebb 2 tömegszázalék.

### A. EGYSZERŰ MŰTRÁGYÁK

#### A/1. NITROGÉN MŰTRÁGYÁK

Műtrágya típus	Tolerancia (m/m%)
Kalcium-nitrát	0,4 N
Kalcium-magnézium-nitrát	0,4 N
Magnézium-nitrát	0,4 N
Nátrium-nitrát	0,4 N
Chilei salétrom	0,4 N
Kalcium-ciánamid	1,0 N
Nitrát tartalmú kalcium-ciánamid	1,0 N

Ammónium-szulfát	0,3 N
Ammónium-nitrát vagy kalcium-ammónium-nitrát	
- 32 tömegszázalék N tartalom alatt	0,8 N
- 32 tömegszázalék N tartalom felett	0,6 N
Ammónium-szulfát-nitrát	0,8 N
Magnézium-szulfó-nitrát	0,8 N
Magnézium-ammónium-nitrát	0,8 N
Karbamid	0,4 N
Krotonilidén-dikarbamid	0,5 N
Izobutilidén-dikarbamid	0,5 N
Karbamid-formaldehid	0,5 N
Krotonilidén-dikarbamid tartalmú nitrogén műtrágya	0,5 N
Izobutilidén-dikarbamid tartalmú nitrogén műtrágya	0,5 N
Karbamid-formaldehid tartalmú nitrogén műtrágya	0,5 N
Ammónium-szulfát nitrifikáció gátlóval (diciándiamid)	0,5 N
Ammónium-szulfó-nitrát nitrifikáció gátlóval (diciándiamid)	0,5 N
Karbamid-ammónium-szulfát	0,5 N

*A/2. FOSZFOR MŰTRÁGYÁK*

Műtrágya típus	Tolerancia (m/m%)
Bázikus salak, Thomas foszfátok, Thomas salak	
- 2 tömegszázaléknyi határok között kifejezett feltüntetetés esetén	-
- Egyetlen számmal kifejezett feltüntetetés esetén	1,0 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Szuperfoszfát	
- Semleges ammónium-citrátban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- Vízoldható	0,9 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Koncentrált szuperfoszfát	
- Semleges ammónium-citrátban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- Vízoldható	0,9 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Triplezszerfoszfát	
- Semleges ammónium-citrátban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- Vízoldható	1,3 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Részlegesen feltárt foszfátérc	
- Ásványi savban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- Vízoldható	0,9 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Dikalcium-foszfát	
- Lúgos ammónium-citrátban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Kalcinált foszfát	
- Lúgos ammónium-citrátban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Alumínium-kalcium-foszfát	
- Ásványi savban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

- Lúgos ammónium-citrátban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Örölt lágy foszfátérc	
- Ásványi savban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- Hangyasavban oldható	0,8 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>

### A/3. KÁLIUM MŰTRÁGYÁK

Műtrágya típus	Tolerancia (m/m%)
Kainit	1,5 K <sub>2</sub> O
Dúsított kainit só	1,0 K <sub>2</sub> O
Kálium-klorid	
- 55 tömegszázalék K <sub>2</sub> O alatt	1,0 K <sub>2</sub> O
- 55 tömegszázalék K <sub>2</sub> O felett	0,5 K <sub>2</sub> O
Magnéziumsó tartalmú kálium-klorid	1,5 K <sub>2</sub> O
Kálium-szulfát	0,5 K <sub>2</sub> O
Magnéziumsó tartalmú kálium-szulfát	1,5 K <sub>2</sub> O
Kieserit kálium szulfáttal	1,0 K <sub>2</sub> O
Egyéb összetevők	
- Magnézium	0,9 MgO vagy 0,55 Mg
- Klór	0,2 Cl

### B. ÖSSZETETT MŰTRÁGYÁK

Műtrágya típus	Tolerancia (m/m%)
NPK műtrágyák	
- Összes hatóanyagra vonatkoztatva	1,9
- N-re vonatkoztatva	1,1 N
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -re vonatkoztatva	1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	1,1 K <sub>2</sub> O
NP műtrágyák	
- Összes hatóanyagra vonatkoztatva	1,5
- N-re vonatkoztatva	1,1 N
- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -re vonatkoztatva	1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
NK műtrágyák	
- Összes hatóanyagra vonatkoztatva	1,5
- N-re vonatkoztatva	1,1N
- K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	1,1 K <sub>2</sub> O
PK műtrágyák	
- Összes hatóanyagra vonatkoztatva	1,5

- P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -re vonatkoztatva	1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
- K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	1,1 K <sub>2</sub> O

### C. FOLYÉKONY MŰTRÁGYÁK

#### C/1. EGYSZERŰ FOLYÉKONY MŰTRÁGYÁK

Műtrágya típus	Tolerancia (m/m%)
Nitrogén műtrágya oldat	0,6
Ammónium-nitrát-karbamid műtrágya oldat	0,6
Kalcium-nitrát oldat	
Magnézium-nitrát oldat	
Kalcium-nitrát szuszpenzió	0,4
Karbamid-formaldehid tartalmú nitrogén műtrágya oldat	0,4
Karbamid-formaldehid tartalmú nitrogén műtrágya szuszpenzió	0,4

#### C/2. ÖSSZETETT FOLYÉKONY MŰTRÁGYÁK

Műtrágya típus	Tolerancia (m/m%)
NPK műtrágya oldat és műtrágya szuszpenzió - Összes hatóanyagra vonatkoztatva - N-re vonatkoztatva - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -re vonatkoztatva - K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	1,9 1,1 N 1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1,1 K <sub>2</sub> O
NP műtrágya oldat és műtrágya szuszpenzió - Összes hatóanyagra vonatkoztatva - N-re vonatkoztatva - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -re vonatkoztatva	1,5 1,1 N 1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
NK műtrágya oldat és műtrágya szuszpenzió - Összes hatóanyagra vonatkoztatva - N-re vonatkoztatva - K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	1,5 1,1 N 1,1 K <sub>2</sub> O
PK műtrágya oldat és műtrágya szuszpenzió - Összes hatóanyagra vonatkoztatva - P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -re vonatkoztatva - K <sub>2</sub> O-ra vonatkoztatva	1,5 1,1 P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> 1,1 K <sub>2</sub> O

### D. MEZOELEM TARTALMÚ MŰTRÁGYÁK

A tolerancia a deklarált érték egynegyede, de legfeljebb 0,9%.

Tápelem típus	Tolerancia (m/m%)
Kalcium	0,64 Ca
- Kalcium-oxid	0,9 CaO
Magnézium	0,55 Mg

- Magnézium-oxid	0,9 MgO
Nátrium	0,67 Na
- Nátrium-oxid	0,9 Na <sub>2</sub> O
Kén	0,36 S
- Kén-trioxid	0,9 SO <sub>3</sub>

### E. MIKROELEM TARTALMÚ MŰTRÁGYÁK

Mikroelemtartalom (m/m%)	Tolerancia (m/m%)
2 tömegszázalék felett	+0,4
2 tömegszázalék alatt	± a feltüntetett tartalom 20%-a

### F. EGYÉB MŰTRÁGYÁK

Hatóanyagtartalom (m/m%)	Tolerancia (m/m%)
2 tömegszázalék alatt	± a feltüntetett tartalom 20%-a
2-10 tömegszázalék között	±0,4
10 tömegszázalék felett	± 1,1

#### 4. számú melléklet a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelethez

#### ***Az engedélyezett terméskövelő anyag csomagolóeszközén, valamint a 100 kg nettó tömeget meghaladó ömlesztett áru kísérő okmányán feltüntetendő adatok***

1. Az engedély száma és érvényesség ideje.
2. A terméskövelő anyag kereskedelmi neve (feltűnő helyen, egyértelműen, olvashatóan).
3. A terméskövelő anyag engedélyben meghatározott típusa.
4. A gyártó neve, címe és statisztikai számjele.
5. Az engedélyes neve, címe és statisztikai számjele.
6. Az engedélyben előírt tápanyag-tartalom és oldhatóság a 4. számú melléklet függelékében meghatározott módon.
7. Felhasználási előírás.
8. Veszélyességi besorolás, veszély jelek, a kockázatokra (R) és a biztonságra (S) utaló mondatok, az alkalmazás során előírt védőeszközök, elsősegély-nyújtási eljárás.
9. Környezetvédelmi előírások.
10. Tűzvesélyességi osztályba sorolás.
11. Tárolási előírások.
12. Gyártási idő (év, hónap, nap), eltarthatóság.
13. A terméskövelő anyag - kérelmező által megadott - vámtarifaszáma hat számjegyre.
14. Garantált nettó tömeg.
15. Ha a terméskövelő anyag a veszélyes áruk szállításáról szóló (ADR/RID) szabályzatok hatálya alá esik, a termék UN száma és ADR/RID osztálya.
16. Egyéb előírások.

#### 4. számú melléklet függelék

#### **A tápelemek feltüntetésére vonatkozó előírások**

1. A csomagoláson, címkén, illetve a kísérőokmányon a tápelemeket vegyjellel és betűvel is, a táblázat szerinti elemi és oxidos formában kell feltüntetni. A táblázat tartalmazza az elemi és oxidos forma közötti átváltás vonatkozó szorzószámait. A tápelemek sorrendje egyben a felsorolás kötelező sorrendjét is jelenti.

2. A szilárd műtrágyák tápelem-tartalmát tömegszázalékban (m/m%), a folyékony műtrágyákat vegyes százalékban (m/v%) kell feltüntetni. A makro- és mezoelemeket egész számokban, adott esetben egy tizedes helyig kell megadni.

3. Az oldhatóságot a műtrágya tömegszázaléka szerint kell kifejezni. Amennyiben az elem teljes mértékben vízben oldható, akkor csak a vízben oldható tartalmat kell feltüntetni, ha a vízben oldható mennyiség eléri a teljes mennyiség egynegyedét, a teljes és vízben oldható mennyiséget egyidejűleg kell feltüntetni.

4. A csak mikroelemet tartalmazó műtrágyánál a „mikroelem keverék” és az elemek nevét kell feltüntetni, ha a mikroelemeket más műtrágyához adagolják, akkor a műtrágya típus meghatározását a „mikroelemek hozzáadásával” és az elemek nevének kell követnie.

5. Amikor a mikroelemek kelát vagy komplex formában vannak kötve, akkor a mikroelem nevének megadása után a kelátja/komplexe pontosítást kell alkalmazni, és fel kell tüntetni a kelátképző vegyület nevét.

6. A mikroelemeket tartalmazó műtrágyák csomagolásán, címkéjén, illetve a kísérő okmányon fel kell tüntetni az alábbi szöveget is:

„Kizárólag tényleges szükség esetén alkalmazandó, a túladagolás kerülendő!”

	Tápelem neve	Vegyjel	Átszámítás
Makroelemek	Nitrogén	N	
	Foszfor	P	$P = P_2O_5 \times 0,436$
	- Foszfor-pentoxid	$P_2O_5$	
	Kálium	K	$K = K_2O \times 0,830$
	- Kálium-oxid	$K_2O$	
Mezoelemek	Kalcium	Ca	$Ca = CaO \times 0,715$
	- Kalcium-oxid	CaO	
	Magnézium	Mg	$Mg = MgO \times 0,6$
	- Magnézium-oxid	MgO	
	Nátrium	Na	$Na = Na_2O \times 0,742$
	Nátrium-oxid	$Na_2O$	
	Kén	S	$S = SO_3 \times 0,400$
	- Kén-trioxid	$SO_3$	
Mikroelemek	Klór	Cl	
	Bór	B	
	Kobalt	Co	
	Réz	Cu	
	Vas	Fe	
	Mangán	Mn	
	Molibdén	Mo	
Cink	Zn		

## 5. számú melléklet a 36/2006. (V. 18.) FVM rendelethez

### ***Kísérleti felhasználás iránti kérelem***

1. Kérelmező neve és címe

## *2. Kísérleti készítmény*

- a) kereskedelmi neve,*
- b) termésknövelő anyag típusa az 1. számú melléklet függeléke szerint,*
- c) gyártó neve, címe és statisztikai számjele,*
- d) összetétele, hatóanyagok, alapanyagok, szennyező anyagok megnevezése és részaránya,*
- e) a gyártó által szavatolt minőségi jellemzők,*
- f) a gyártó által megadott felhasználási lehetőségek és alkalmazási dózisek,*
- g) tűzveszélyességi osztályba sorolás,*
- h) a gyártó által megadott tárolási és eltarthatósági feltételek.*

## *3. Kísérlet*

- a) helyszíne (megye, helység, gazdaság, földhasználó),*
- b) az összes kísérleti terület nagysága ha-ban kifejezve,*
- c) kísérleti növény (faj, fajta, alany),*
- d) kísérlet elrendezése (parcellaméret, kezelésszám, ismétlések száma),*
- e) kezelések adatai (dózis, koncentráció, fenofázis, kezelés módja, felhasznált vízmennyiség),*
- f) értékelési szempontok.*