



n é b i h
Termőföldtől az asztalig

Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal
Növény-, Talaj- és Agrárkörnyezet-védelmi
Igazgatóság



1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.
Tel: 06/1/309-1000 Fax: 06/1/246-2960
E-mail: nti@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Dr. Bleicher Edit
Iktatószám: 04.2/1170-1/2013.

Oldalak száma: 11

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (9 oldal)*

Tárgy: Detia Gas Ex-B rovarölő gázosítószer
forgalomba hozatali és felhasználási
engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Degma Market Kft.** (1025 Budapest, Szemlőhegy u. 32.) által képviselt **Detia Freyberg GmbH.** (Dr. Werner-Freyberg Str. 11. D-69514 Laudenbach, Németország) ügyfélnek a **Detia Gas Ex-B rovarölő gázosítószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Detia Gas Ex-B rovarölő gázosítószer** 45053/1999. FVM számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát az alábbiak szerint **módosítja:**

1. Az engedélyokirat 1-10. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- | | |
|--|--|
| 1.1. engedélyokirat száma: | 45053/1999. FVM |
| 1.2. növényvédő szer neve: | Detia Gas Ex-B |
| 1.3. engedélyokirat érvényessége: | 2017. december 31. |
| 1.4. engedélyokirat tulajdonosa: | Detia Freyberg GmbH.
Dr. Werner-Freyberg Str. 11. D-69514
Laudenbach, Németország |
| 1.5. engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: | Degma Market Kft.
1025 Budapest, Szemlőhegy u. 32. |

2. A növényvédő szer adatai:

- | | |
|---|--|
| 2.1. növényvédő szer gyártója: | Detia Freyberg GmbH.
Dr. Werner-Freyberg Str. 11.
D-69514 Laudenbach, Németország |
| 2.1.1. hatóanyag gyártója: | Detia Freyberg GmbH. |
| 2.2. növényvédő szer rendeltetése: | rovarölő gázosítószer |
| 2.3. növényvédő szer formulációja: | por alakú szer speciális anyagú tasakban |

2.4. növényvédő szer összetétele:2.4.1. hatóanyag ISO név **alumínium-foszfid**CAS szám **20859-73-8**IUPAC név **alumínium-foszfid**tisztá hatóanyag részaránya **570 g/kg****3. Az előírt minőségi követelmények:****3.1. hatóanyag tartalom**3.1.1. alumínium-foszfid (GC): minimum 55 % (m/m)**3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:***Tájékoztató jellegű adatok:**megjelenés:* **zöldes-szürke színű, por alakú, szaga fokhagymára, karbidra emlékeztet („Tyvek” tasakban kiszerve, amit a felhasználás során TILOS felbontani)****4. A gázosítószer felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra, felhasználási terület	Károsító	Kijuttatáshoz/kezeléshez szükséges dózis
		tasak (db)
silóban tárolt termények gázosítása	raktári kártevők (rovarok, atkák)	1 db/2-3 tonna
étkezésre vagy takarmányozásra szánt garmadában vagy zsákolva tárolt termények, (szemes termények, további ipari feldolgozásra kerülő gabonafélék, napraforgó, repce, zsákolt liszt), vetőmagvak	raktári kártevők (rovarok, atkák)	1 db/2-3 tonna
üres raktárak, silók, malmok fertőtlenítése	raktári kártevők (rovarok, atkák)	1 db/6-11 m ³

Az optimális dózis megállapítása mindig a helyi körülményektől függ! Hidegben, alacsony relatív páratartalom mellett a magasabb dózis ajánlott.

4.1. Behatási idő

4.1.1. Termények gázosítása esetén

A szer behatási idejét a termény hőmérsékletétől függően a következők szerint kell meghatározni:

Hőmérséklet	Minimális behatási idő
5 °C fok alatt	a gázosítás nem javasolt
5-10 °C fok között	10 nap
11-15 °C fok között	7nap
16-25 °C fok között	6 nap
25 °C fok felett	5 nap

Az optimális behatási időt mindig a helyi körülmények figyelembe vételével kell kialakítani. Hosszabb behatási idő esetén jobb eredményre lehet számítani!

4.1.2. Üres raktárak, silók, malmok gázosítása esetén

A szer behatási ideje a hőmérséklet és a páratartalom függvényében **minimum 72 óra**.

4.2. Előírt gázosítási technológia

Általános előírások termények és üres tároló helyiségek gázosításához:

A készítményt kizárólag egészségügyi gázmesteri vizsgával rendelkező szakember alkalmazhatja!

A gázosítás veszélyeire vonatkozó legfontosabb információkat tartalmazó **figyelmeztető táblát jól látható helyen kell kihelyezni!** A gázosító szer behatási ideje alatt a tároló helyiséget le kell zárni!

A gázosító szer behatási ideje alatt az előírt védőfelszerelés használatával is **TILOS** a munkatérben tartózkodni!

Gázosítás után a légtérbe védőfelszerelés nélkül belépni csak **0,1 ppm PH₃ (v/v) küszöb érték alatt szabad**, melynek ellenőrzését a gázosítást irányító szakembernek az erre alkalmas készülékkel el kell végezni.

A behatási idő letelte után a szellőztetési idő: **minimum 2 nap** intenzív légsere mellett.

A kezelés után a készítmény visszamaradt maradékát **veszélyes hulladékként kell kezelni**.

4.2.1. Termények gázosítása esetén

A raktártér tömítettségét előzetesen fel kell mérni. Amennyiben a légsere nem csökkenthető a minimális szintre (nyílások szigetelése kívülről ajánlott) a gázosítás hatékonysága még gázzáró fóliás takarás alkalmazásával sem lesz megfelelő! Megfelelő hatás

csak a speciálisan erre a célra kifejlesztett un. gázzáró fólia alkalmazásával biztosítható, melyről a munka megkezdése előtt meg kell győződni.

A gázosító szer kihelyezése után a jól szigetelt tároló helyiséget **azonnal le kell zárni!**

A megfelelő hatás eléréséhez a szükséges gáz koncentráció legalább 800 ppm PH₃ (foszfor-hidrogén) gáz (800 ml PH₃ gáz/1 m³ levegő) szükséges a légtérben 96-120 órán keresztül. A fenti koncentráció és időtartam szükséges az összes fejlődési stádiumban (tojás, lárva, báb, imágó) lévő egyed megsemmisítéséhez. Célszerű a PH₃ gáz koncentrációjának mérését – 6, 12, 24, 36-óránként – a gáztérben elhelyezett olyan eszközzel végezni, ami a tároló helyiségen kívülre közvetített adatokkal tájékoztatja a gázmestert.

A gázosítás megkezdésekor az adagolt tasakok (tasakláncok) darabszámát **fel kell jegyezni, hogy azok a munka befejezését követően összegyűjthetők legyenek.**

A kezelés után kigázosodott tasakokat veszélyes hulladékként kell kezelni!

A készítmény alkalmazása után **nem kell rostálni a kezelt terményt**, amennyiben a tasakok épségben és maradéktalanul visszagyűjtésre kerültek.

4.2.1.1. Garmadában tárolt termények gázosítása esetén:

A szükséges mennyiségű tasak illetve tasaklánc adagolása kézzel történik. A tasakokat egyenletes elosztásban kell a terménybe adagolni.

A garmadában tárolt termények esetében a termény tárolási magassága a megfelelő hatékonyság elérése miatt **maximum 5 méter** lehet! Ügyelni kell arra, hogy a tasakokat legalább **20 cm** magasan fedje a termény.

4.2.1.2. Silóban történő gázosítás esetén:

Az áttároló és betároló rendszerek **eltömődésének veszélye miatt** a Detia Gas Ex-B termékek használata be- és áttárolással (adagolásos módszer) egy időben TILOS.

A silóban tárolt termény gázosítását, az áru mozgatása nélkül, kényszer keringtetéses technológiával lehet csak elvégezni!

Ebben az esetben a gázosító szer a termény feletti légtérbe, vagy a termény felső rétegébe kerül kézzel kihelyezésre. A keletkezett gáz cirkulációját egy robbanás biztos ventilátor biztosítja.

4.2.1.3. Zsákos terménytárolás esetén:

Mennyiségtől és tárolási körülményektől függően kell a megfelelő méretű tasak láncot a zsákok felületére illetve a zsákok közé helyezni.

A gázosítandó árut a gázosító szer kihelyezése után gázzáró fóliával le kell gondosan takarni! *Amennyiben a fóliával történő takarás nem kivitelezhető, úgy a gázosítást a légtérgázosítás és terménygázosítás szabályainak együttes figyelembevételével kell elvégezni!*

4.2.2. Üres raktárhelyiségek gázosítása esetén:

A tárolók kiürítését, alapos kitakarítását követően a tasakokat egyenletes elosztásban kézzel kell kihelyezni a tárolóba, majd a tárolót szellőzést, légcserét kizáró módon haladéktalanul le kell zárni.

5. A növényvédő szer emberre, állatra, környezetre való veszélyessége és a biztonságos felhasználásának előírásai:**5.1. Emberre, állatra, környezetre való veszélyesség**

A készítmény p. o. LD₅₀ értéke (patkányon):	8,87 mg/kg
<i>A szerből képződő foszfor-hidrogén emberen 0,1 tf %-os (1000 ppm v/v) levegőkonzentrációban belélegezve halált okoz!</i>	
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	kifejezetten veszélyes
Méhekre való veszélyesség:	rendeltetésszerű felhasználás esetén nem jelölésköteles
<i>Toxicitás alapján*:</i>	kifejezetten veszélyes
<i>Kockázat alapján*:</i>	rendeltetésszerű felhasználás esetén nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	Tűzveszélyes
Esetleges tűz keletkezésekor az alumínium-foszfid hatóanyag tartalmú szereket tartalmazó raktárban oltásra vizet használni tilos!	

** A címkén nem feltüntetendő adat.*

5.2. Veszélyességi besorolás, a szer biztonságos felhasználásának előírásai:**5.2.1. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján**

Veszélyjelek:

T+



Nagyon mérgező

N



Környezeti veszély

F



Tűzveszélyes

R-mondatok:

R 15/29	Vízzel érintkezve fokozottan tűzveszélyes és mérgező gázok képződnek.
R 21	Bőrrel érintkezve ártalmas.
R 26/28	Belélegezve és lenyelve nagyon mérgező.
R 32	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
R 50	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.

S-mondatok:

S 1/2	Elzárva és gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen tartandó.
S 3/9/14	Hűvös, jól szellőztethető helyen, víztől/savaktól távol tartandó.
S 13	Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó.
S 20/21	A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
S 30	Soha nem szabad vízzel keverni!
S 36/37	Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni.
S 45	Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges, a címkét meg kell mutatni.
S 57	A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

5.2.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján**Piktogramok:****Figyelmeztetés: Veszély****Figyelmeztető mondatok (H-mondat):**

H260	Vízzel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H300	Lenyelve halálos.
H311	Bőrrel érintkezve mérgező.
H330	Belélegezve halálos.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
EUH029	Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
EUH032	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.
EUH401	Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P223	Vízzel semmilyen formában nem érintkezhet, ellenkező esetben heves reakció és belobbanás fordulhat elő.
P232	Nedvességtől védendő.
P234	Az eredeti edényben tartandó.
P273	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
P321	Szakellátás orvos által! Foszfor-hidrogén mérgezés.
P335	A bőrre lazán tapadó szemcséket óvatosan le kell kefélni.
P370+P378	Tűz esetén: alkalmazzon száraz homokot vagy port, csak ezután használjon CO ₂ -t.
P402+P404	Száraz helyen tárolandó. Zárt edényben tárolandó.
P405	Elzárva tárolandó.
P501	A teljesen kiürített, üres fémtartályokat/hordókat az engedély tulajdonosa visszagyűjtheti a szert felhasználó gázmestertől. A termék és a szermaradék veszélyes hulladékként kezelendő.

5.3. Különleges S-mondatok:

- SP 1 A növényvédő szerrel vagy annak csomagolóeszközével ne szennyezze a vizeket! (A berendezést vagy annak részeit ne tisztítsa felszíni vizek közelében! Kerülje a gazdaságban vagy az utakon levő vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!)
- SPo 2 Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

5.4. várakozási idők:

5.4.1. *Munkaegészségügyi várakozási idő:* a kötelezően előírt 2 napos szellőztetési idő letelte után **1 nap**, de a munkavégzés megkezdése előtt minden esetben műszeresen kell ellenőrizni, hogy a PH₃ koncentrációja a légtérben nem haladja meg a 0,1 ml-t 1 m³ -ben (0,1 ppm v/v).

5.4.2. *Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:*

Az élelmezés-egészségügyi várakozási idő letelte előtt a kezelt termés kizárólag abban az esetben tárolható ki, ha a termés tulajdonosa erre engedéllyel rendelkezik az illetékes Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóságától!

kultúra	várakozási idő (nap)
gabonafélék	7
zsákolt liszt	7
egyéb növényi termés	14

5.5. Munkaegészségügyi óvőrendszabályok:

Egyéni védőfelszerelés felhasználóknak:

A készítményt kizárólag egészségügyi gázmesteri vizsgával rendelkező személy alkalmazhatja. Mind az előkészítés, mind a gázosítás során gázmesteri munkavégzésre meghatározott egyéni védőeszközök: Kapucnis védőoverall (3-4 CEN típus), védőkesztyű (vinil, PVC, neoprén), gumicsizma (PVC), izolációs légzésvédő készülék vagy **B2P3 szűrőbetéttel** ellátott légzésvédő teljes álarc.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **foszfor-hidrogén mérgezés**) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Elsősegélynyújtás, terápia: tüneti megfigyelő kezelés!

Ellenanyag: specifikus antídótuma nincs!

Tej, olaj, alkohol adása TILOS!

5.6. Egyéb környezetvédelmi előírások:

A gázosítás tényét jegyzőkönyvben kell rögzíteni. Ezen jegyzőkönyvnek a felhasználásig nyomon kell követnie a terményt.

A gázosítószer maradékainak ártalmatlanítása:

A gázosítószer maradékainak ártalmatlanítására a száraz és vizes eljárás egyaránt alkalmas.

Száraz hatástalanítás

Helyezzük a tasakokat, tasak-láncokat jól szellőző tárolóba, pl.: drótkosárba vagy más hasonló tárolóeszközbe. Tároljuk a tasakokat ezekben a tárolóeszközökben, míg teljesen ki nem gázosodnak. Azokat a tasakokat és tasak láncokat, amelyek csak részben gázosodtak ki, terítsük szét a szabadban a földön, lakóépületektől biztonságos távolságban, hogy a maradék hatóanyag a levegő páratartalmától le tudjon bomlani.

A nem használt vagy csak részben kigázosodott tasakok és tasak láncok hatástalanítására a száraz eljárás ajánlott. Ha felmerül a gyanú, hogy még gázt bocsájtanak ki, lépjen kapcsolatba a termék forgalmazójával, aki az esetleges minőségi kifogásokat érvényesíteni fogja a gyártó felé.

Tűz keletkezhet, ha a nagymennyiségben tárolt és teljesen ki nem gázosodott tasakokat és tasak-láncokat víz éri. Ez előfordulhat nyitott vagy perforált tároló edényekben is. Ezért a tároló legyen szabad levegőn, esőtől védett és elkülönített helyen.

Vizes hatástalanítás

Egy megfelelő méretű edényt töltsünk fel kétharmad részben vízzel. A jobb átnedvesedés érdekében használjunk tüskés hengert a „Tyvek” tasak átlyuggatásához. A tasakokat süllyesszük vízbe és egy fém rács segítségével tartjuk víz alatt 36 órán át. Az edényt ne fedjük le. Ezt a műveletet *végezzük a szabadban* vagy használjunk megfelelő, a szabadba kivezető légcserezt biztosító ventilátort.

6. A kiszerelés térfogata/tömege, és a csomagoló szer anyaga:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege:

34 gramm szer/tasak, különböző kiszerelési egységekben. A csomagoláson a kiszerelési egységeket részletesen feltünteti a gyártó az alábbiak szerint, zárójelben (az egyes kiszerelések kereskedelemben használatos megkülönböztető neve).

Detia Gas Ex-B (Bag): 20,4 kg szer/ fémhordó:
(600 db tasak/hordó alumíniumfóliába csomagolva)

Detia Gas Ex-B (680 g): 20,4 kg szer/ fémhordó:
(10 db-os tasaklánc, 2 db tasaklánc van egy alumíniumfóliába csomagolva, 30 db fólia van egy hordóban)

Detia Gas Ex-B (Blanket): 20,4 kg szer/fémhordó:
(100 db-os tasaklánc, 1 db tasaklánc van egy alumínium fóliába csomagolva, 6 db fólia van egy hordóban)

Detia Gas Ex-B (Belt): 19,584 kg szer/fémhordó: alumíniumfóliába csomagolva
(12 db-os tasaklánc, 4 db tasaklánc van egy alumíniumfóliába csomagolva, 12 db fólia van egy hordóban)

6.2. a csomagolószerszám anyaga:

A szer speciális anyagból, „Tyvek” (polietilén gyapjú), készült tasakban van kiszerelve (34 gramm szer/tasak). Az egyedi tasakok tasak láncokba vannak összefűzve, olyan módon, hogy a felhasználás során ne váljanak szét egymástól, így biztosítva a kigázosodott tasakok maradéktalan visszagyűjtését. A tasakok, tasakláncok különböző kiszerelési egységekben légmentesen lezárt alumínium fóliába vannak csomagolva. A fóliázott termék fémkonténerben/hordóban kiszerelve kerül forgalomba.

7. A gázosítószer eltarthatósága:

Eredeti zárt csomagolásban, száraz, hűvös helyen, szabályos növényvédő szer raktárban 2 év.

8. Forgalmazási kategória

I.

II. Az engedélyokirat „Mellékletek” része törlésre kerül.

A „Mellékletek” rész 1. pontjának módosított tartalmát jelen határozat 4. pontja tartalmazza.

A „Mellékletek” rész 2. pontjának módosított tartalmát jelen határozat 5. pontja tartalmazza.

Jelen határozat melléklet részét képezi a módosításokkal egységes szerkezetbe foglalt forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat.

Az ügyfél köteles a raktárában vagy már forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a jelen határozatnak megfelelő módosításokat kiegészítő címkével, vagy átcímkézéssel feltüntetni legkésőbb **2013. július 31.** napjáig.

A szer új gyártási tételei csak a jelen határozat rendelkezéseit tartalmazó, jóváhagyott címkeszöveg alapján elkészített címkével kerülhetnek forgalomba.

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termék címkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani.

Az engedély módosítási eljárás díja 25 000.- Ft, amelyet az ügyfél megfizetett.

Jelen határozat ellen közigazgatási úton további jogorvoslatnak helye nincs.

A határozat felülvizsgálata jogszabálysértésre hivatkozással kérhető a **Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságtól** a határozatot hozó **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal** elleni kereset indításával.

A keresetlevelet a felülvizsgálni kért határozat közlésétől számított harminc napon belül, az engedélyező hatóságnál, 3 példányban kell benyújtani, vagy ajánlott küldeményként kell postára adni.

INDOKOLÁS

Az ügyfél hazai képviselője 2011. május 16. napján beérkezett kérelmében azzal a kéréssel fordult az engedélyező hatósághoz, hogy a **Degesch Phostoxin tablettá, golyó, pellets, Detia Gas Ex-B rovarölő gázosítószer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét (továbbiakban: engedély) szakmai okokból módosítsa, a kompakt és tasakos kiszerelést külön-külön határozatba foglalva.

Az ügyfél hazai képviselője 2013. január 31. napján beérkezett kérelmében azzal a kéréssel fordult az engedélyező hatósághoz, hogy a **Degesch Phostoxin tablettá, golyó, pellets rovarölő gázosítószer** engedélyének érvényességét meghosszabbítsák.

Az ügyfél és az engedélyező hatóság közös megállapodását figyelembe véve indokolt az engedélyt szétválasztani, a kompakt kiszereléseket (tablettá, golyó, pellet) és a tasakos kiszerelést (Detia Gas Ex-B) külön-külön határozatban módosítani. Jelen határozat, **Detia Gas Ex-B rovarölő gázosítószer**, a tasakos kiszerelésekre vonatkozó adatokat és előírásokat tartalmazza. Az engedélyező hatóság figyelembe vette a biztonságos felhasználás szempontjait, valamint célul tűzte ki a technológiai előírások jó követhetőségét, és az ügyfél kérésére, az ügyféllel egyetértésben módosította az engedély technológiai előírásokat tartalmazó részét jelen határozat 4. pontjában.

Az engedélyező hatóság az emberre, állatra, környezetre való veszélyesség, ill. a biztonságos felhasználás feltételeinek megállapításakor az adatok hitelességéért felelősséget vállaló engedély jogosultja által benyújtott Biztonsági Adatlapban foglaltakat vette figyelembe. A Biztonsági Adatlap adatain alapuló, jelenleg érvényes veszélyességi besorolást jelen határozat rendelkező részének 5. pontja tartalmazza.

Az engedélyező hatóság *a növényvédő szerek forgalomba hozatalának és felhasználásának engedélyezéséről, valamint a növényvédő szerek csomagolásáról, jelöléséről, tárolásáról és szállításáról szóló 89/2004. (V.15.) FVM rendelet (a továbbiakban: R.) 18. § (1) bekezdése, továbbá a növényvédő szerek forgalomba hozataláról valamint a 79/117/EGK és a 91/414/EGK tanácsi irányelvek hatályon kívül helyezéséről szóló 1107/2009/EK rendelet 45. cikke alapján a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.*

Az engedélyezési eljárási díjat a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal*, valamint a *megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szervei* előtt kezdeményezett eljárásokban *fizetendő igazgatási szolgáltatási díjak mértékéről*, valamint az *igazgatási szolgáltatási díj fizetésének szabályairól* szóló 63/2012. (VII. 2.) VM rendelet 1. mellékletének 8.10.1.2. pontja alapján állapította meg az engedélyező hatóság.

A címkézésre vonatkozó rendelkezés az *EK rendelet 65. cikkén*, valamint az *1107/2011/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról* szóló 547/2011/EU rendeleten alapul.


A csomagolási hulladékok kezelésére, ártalmatlanítására, a *növényvédő szerrel szennyezett csomagolóeszköz-hulladékok kezeléséről* szóló 103/2003. (IX.11.) FVM rendelet előírásait szükséges alkalmazni. A szer kiszerezéséhez használatos fémkonténereket/hordókat az engedély tulajdonosa visszagyűjtheti a szert felhasználó gázmestertől az *1107/2011/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a növényvédő szerek címkézésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról* szóló 547/2011/EU rendelet I. Melléklet (1.) pontjának s) bekezdése alapján.

Az engedélyező hatóság határozatát a *Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalról* szóló 22/2012 (II. 29.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdésében, 5. § (1) bekezdés c) pontjában, 8. § (1) bekezdésében biztosított jogkörében eljárva, a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: *Ket.*) 71. § (1) bekezdésének és a 72. §-ának megfelelően hozta meg.

A fellebbezés lehetősége a *Ket. 100. § (1) e) pontja* alapján került kizárásra, a bírósági felülvizsgálat lehetőségéről szóló tájékoztatás a *Ket. 100. § (2) és 109. § (1) bekezdésén* alapul.

Budapest, 2013. február 28.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából



Jordán László
igazgató



Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(62/2013.)