

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv, és mint zonális értékelő tagállam engedélyező hatósága (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Detia Freyberg GmbH** (Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11, 69514 Laudenbach, Németország) ügyfél kérelmére indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT

Az engedélyező hatóság a **Delu pocokriasztó szer 02.5/1576/3/2009 MgSzHK** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét visszavonja, egyúttal a készítmény forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét a jelen határozat mellékletét képező, **04.2/4324-1/2018. NÉBIH** számú „**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT**” – ban előírt feltételek mellett adja ki az alábbiak szerint:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma:** **04.2/4324-1/2018. NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve:** **Delu**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** **2029. január 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** **Detia Freyberg GmbH**
Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11
69514 Laudenbach, Germany
- 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-Strasse 11
69514 Laudenbach, Germany
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** **riasztó szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** **gáz felszabadító szer (GE)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

<i>Hatóanyag</i>	<i>ISO név</i>	kalcium-karbid
	<i>CAS szám</i>	75-20-7
	<i>IUPAC név</i>	kalcium-acetilid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>		800 g/kg

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

kalcium-karbid (DIN 53992)

80 ± 2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:Meg kell felelnie a „GE” formuláció
„FAO” követelményeinek*Tájékoztató jellegű adatok:***megjelenés:** szürke színű, fokhagymás szagú szilárd
anyag (granulátum)
térfogatsűrűség (ömlesztett): 1,04 g/cm³
relatív öngyulladás hőmérséklet: 390°C**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	károsító	A kezelések maximális száma	Dózis
szántóföld, rét-legelő, gyümölcsös, zöldségfélék, szőlő, erdészeti csemetekert, faiskola, mezőgazdaságilag nem művelt terület	mezei pocok, kósza pocok	3	5 g/ lakott járat

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a károsító járatába kell juttatni, majd a lyukat azonnal le kell zárni (betaposni nem szabad!). Így a talaj nedvességének hatására keletkező acetilén-gáz a járatokat kitölti. A készítmény egész évben alkalmazható. A termék kizárólag a károsító járataiba helyezendő, a növényre nem kerülhet!

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**5.1. Veszélyességi besorolás:****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:****A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):**

korrozív anyag, nem mérhető

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

nem jelölésköteles

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat
kibocsátó anyag (1. kategória)

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS piktogram



Figyelmeztetés

Veszély

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H260** Vízrel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermkektől elzárva tartandó.
P260 A por//gáz belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: _ Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon orvoshoz.
P370+P378 Tűz esetén: oltásra szén-dioxid vagy száraz oltópor használandó.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

A készítményt száraz, nedvességtől védett helyen kell tárolni. Az edényt kizárólag szabadban és száraz körülmények között szabad felnyitni.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyepterület) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**5.5.1. Egyéni védőfelszerelés**

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	150 g; 250 g; 500 g	100 db, egyenként 5 g granulátum
6.2. Csomagolószer anyaga:	fém doboz	papírtasak, fém doboz

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória:

150 g; 250 g; 500 g granulátum, fém dobozban: **II.**

100 db, egyenként 5 g granulátumot tartalmazó papírtasak, fém dobozban: **III.**

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. Az ügyfél raktárában és a kereskedelmi forgalomban található 02.5/1576/3/2009. MgSzHK számú engedély alapján címkézett készletek legfeljebb 2019. december 31. napjáig forgalmazhatók. Az ezt követően megmaradt tételeket az engedélytulajdonos köteles a jelen engedélyokirat előírásainak megfelelően átcímkézni. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az eljárás díja 5.000.000 Ft, amelyet az ügyfél a kibocsátott számla alapján köteles megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak címezve a jelen határozat közlésétől számított harminc napon belül a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalhoz (a továbbiakban: NÉBIH) kell benyújtani.

A jogi képviselővel eljáró fél, valamint belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet a keresetlevelet elektronikus úton, a <http://anyk.nebih.gov.hu> weboldalon keresztül elérhető elektronikus űrlap (ÁNYK nyomtatvány) használatával köteles benyújtani.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére azonban tárgyalást tart. Tárgyalás tartása a keresetlevélben kérhető, ennek elmulasztása miatt igazolásnak helye nincs.

INDOKOLÁS

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, 2019. január 14.

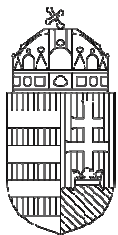
Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(404/2018.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ +36 (1) 309-1000

E-mail: ppp.registration@nebih.gov.hu

portal.nebih.gov.hu

FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI ENGEDÉLYOKIRAT

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 04.2/4324-1/2018. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Delu
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2029. január 31.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** Detia Freyberg GmbH
Dr.-Werner-Freyberg-Strasse 11
69514 Laudenbach, Germany
- 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-Strasse 11
69514 Laudenbach, Germany
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** riasztó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** gáz felszabadító szer (GE)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**

<i>Hatóanyag</i>	<i>ISO név</i>	kalcium-karbid
	<i>CAS szám</i>	75-20-7
	<i>IUPAC név</i>	kalcium-acetilid
<i>tiszta hatóanyag részaránya</i>		800 g/kg

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**

kalcium-karbid (DIN 53992)

80 ± 2,5 % (m/m)

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:Meg kell felelnie a „GE” formuláció
„FAO” követelményeinek*Tájékoztató jellegű adatok:***megjelenés:** szürke színű, fokhagymás szagú szilárd
anyag (granulátum)**térfogatsűrűség (ömlesztett):** 1,04 g/cm³**relatív öngyulladás hőmérséklet:** 390°C**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

Kultúra	károsító	A kezelések maximális száma	Dózis
szántóföld, rét-legelő, gyümölcsös, zöldségfélék, szőlő, erdészeti csemetekert, faiskola, mezőgazdaságilag nem művelt terület	mezei pocok, kósza pocok	3	5 g/ lakott járat

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a károsító járatába kell juttatni, majd a lyukat azonnal le kell zárni (betaposni nem szabad!). Így a talaj nedvességének hatására keletkező acetilén-gáz a járatokat kitölti. A készítmény egész évben alkalmazható. A termék kizárólag a károsító járataiba helyezendő, a növényre nem kerülhet!

5. Az emberre, állatra, környezetre való veszélyességre és a biztonságos felhasználásra vonatkozó előírások:**5.1. Veszélyességi besorolás:****5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:****A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):**

korrozív anyag, nem mérhető

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

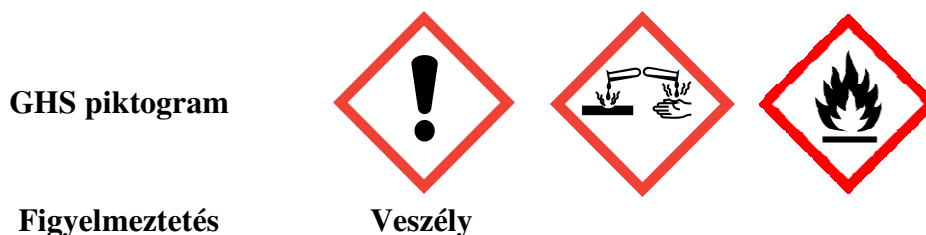
nem jelölésköteles

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat
kibocsátó anyag (1. kategória)

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján



Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

- H260** Vízrel érintkezve öngyulladásra hajlamos tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H335 Légúti irritációt okozhat.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

- P102** Gyermkektől elzárva tartandó.
P260 A por//gáz belélegzése tilos.
P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P303 + P361 + P353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:_ Az összes szennyezett ruhadarabot le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.
P304 + P340 BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.
P305 + P351+P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P310 Azonnal forduljon orvoshoz.
P370+P378 Tűz esetén: oltásra szén-dioxid vagy száraz oltópor használandó.
P405 Elzárva tárolandó.
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

A készítményt száraz, nedvességtől védett helyen kell tárolni. Az edényt kizárólag szabadban és száraz körülmények között szabad felnyitni.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH401** Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

5.2. 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen, növényzettel borított (lehetőleg zárt gyep) biztonsági övezetet!

5.3. Egyéb környezetvédelmi előírások:

Az ivóvízbázisok belső védőterületén felhasználni tilos, külső védőterületen és a hidrogeológiai védőövezeten belül külön engedélyezéstől függően használható.

5.4. Várakozási idők

5.4.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha, szemvédő/arcvédő

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani.

Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén azonnali orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege:	150 g; 250 g; 500 g	100 db, egyenként 5 g granulátum
6.2. Csomagolószer anyaga:	fém doboz	papírtasak, fém doboz

7. Eltarthatósági idő: fizikai-kémiai tulajdonságait szokásos tárolási feltételek mellett legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **3 év**

8. Forgalmazási kategória:

150 g; 250 g; 500 g granulátum, fém dobozban: **II.**

100 db, egyenként 5 g granulátumot tartalmazó papírtasak, fém dobozban: **III.**

Budapest, 2019. január 14.

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából:

Jordán László
igazgató

P.H.