

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz utca 16. II. em.) ügyfélnek a **Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában hivatalból indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

h a t á r o z a t o t:

Az engedélyező hatóság a **Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének megadásáról szóló **04.2/5879-2/2011. MgSzH** számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint **módosítja**:

A készítmény felhasználása *burgonyában* visszavonásra kerül.

I. Az engedélyokirat 1.4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

1.4. Az engedélyokirat tulajdonosa:

FMC-Agro Hungary Kft.

1027 Budapest, Ganz utca 16. II. em.

II. Az engedélyokirat 4. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kezelések maximális száma | Dózis (kg/ha) | Kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint) |
|----------------------|-----------------------------------|------------------------------------|----------------------|---|
| napraforgó | talajlakó kártevők | 1 | 8-10 | vetéssel egy menetben |
| kukorica | talajlakó kártevők, kukoricabarkó | 1 | 8-10 | vetéssel egy menetben |
| tojásgyümölcs | talajlakó kártevők | 1 | 8-10 | vetéssel, palántázással egy menetben |

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során elporló növényvédő szer elsodródását!

A készítményt talajlakó kártevők (*drótférgek, cserebogár lárvák*) és *kukoricabarkó* ellen vetéssel, ültetéssel vagy palántázással egy menetben a kezelni kívánt területre sorkezeléssel kell kijuttatni vető-, ill. ültető gépre szerelt granulátum szóró berendezéssel. ***Csapadékos időben vagy nedves talajviszonyok mellett gázképződés indulhat, amely fokozott óvatosságot kíván a kijuttatótól.***

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

III. Az engedélyokirat 5.1. és 5.2. pontjai helyébe az alábbi szövegrész lép:

5.1. Veszélyességi besorolás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

| | |
|--|---------------------------------------|
| A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): | >2000 mg/ttkg |
| Vízi szervezetekre való veszélyesség: | <i>kifejezetten veszélyes</i> |
| Méhveszélyesség: | <i>kifejezetten kockázatos</i> |
| <i>Méhveszélyesség toxicitás alapján: *</i> | <i>kifejezetten veszélyes</i> |
| <i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján: *</i> | <i>kifejezetten kockázatos</i> |
| Tűzveszélyességi besorolás: | <i>nem jelölésköteles</i> |

***A címkén nem feltüntetendő adat**

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

***A címkén nem feltüntetendő adat**

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P260 A por/gáz belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

5.1.3. 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe 5** A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szert teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a szer a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!
- SPe 6** A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szert!
- SPe 8** Méhekre veszélyes!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő |
|-------------------------------------|---|
| napraforgó, kukorica, tojásgyümölcs | Az előírt növényvédelmi technológia szerinti alkalmazás esetén előírása nem szükséges |

Az ügyfél köteles a **Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** felhasználására vonatkozóan a jelen határozatban foglalt szigorításokról körlevél útján tájékoztatni kereskedelmi partnereit a szigorítás hatályba lépésével egyidejűleg. Egyúttal köteles felhívni a felhasználók figyelmét a **Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** burgonyában történő felhasználásának tilalmára.

A jelen módosítást megelőző előírások szerint készült címkével a kereskedelmi forgalomban található készletek legfeljebb **2018. április 15. napjáig** forgalmazhatók. Az ügyfél köteles eddig az időpontig a forgalomban maradó tételek csomagolóeszközén a megváltozott feltételeket öntapadó kivitelű kiegészítő címkével feltüntetni, ezzel egyidejűleg az elkészült, forgalomba került kiegészítő címkét az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából benyújtani. A kiegészítő címkének tartalmaznia kell a jelen határozat számát (04.2/98-1/2018. NÉBIH), a szer nevét (**Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer**), a készítmény megváltozott felhasználására vonatkozó előírásokat, valamint fel kell hívnia a figyelmet a **Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** burgonyában történő felhasználásának tilalmára.

A határozat jogerőre emelkedését követően gyártott tételek a jelen határozat alapján jóváhagyott címkeszöveggel kerülhetnek forgalomba. A megváltozott termékcímkét be kell nyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

A határozat ellen közigazgatási eljárás keretében további jogorvoslatnak helye nincs. Jogszabálysértésre hivatkozással a határozat bírósági felülvizsgálata kérhető, a határozat közlésétől számított harminc napon belül. A keresetlevelet a Fővárosi Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnak kell címezni, de a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatalnál kell benyújtani vagy ajánlott küldeményként postára adni.

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, **2018. január 25.**

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

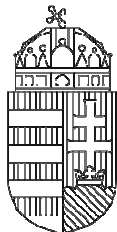
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(6/2018.)



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: **04.2/5879-2/2011. MgSzH**
1.2. növényvédő szer neve: **Kentaur 5 G**
1.3. engedélyokirat érvényessége: **2019. január 31.**
1.4. engedélyokirat tulajdonosa: **FMC-Agro Hungary Kft.**
1027 Budapest, Ganz utca 16. II. em.

2. A növényvédő szer adatai

- 2.1. A növényvédő szer gyártója: **Cheminova A/S**
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánia
2.1.1. hatóanyag gyártója: **Cheminova A/S**
P.O. Box 9, DK-7620 Lemvig, Dánia
2.2. növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
2.3. növényvédő szer formulációja: **granulátum (GR)**
2.4. növényvédő szer összetétele:
2.4.1. hatóanyag **ISO név klórpirifosz**
CAS szám 2921-88-2
IUPAC név O,O-dietil-O-3,5,6-triklór-2-piridil-tiofoszfát
tiszta hatóanyag részaránya 50 g/kg
technikai hatóanyag specifikációja Cheminova klórpirifosz Annex II. dokumentáció

3. Az előírt minőségi követelmények:

3.1. hatóanyag tartalom

3.1.1. klórpirifosz (HPLC) **5,0 ± 0,5% (m/m)**

3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok: **Meg kell feleljen az „GR” formuláció FAO követelményeinek.**

Tájékoztató jellegű adatok: **megjelenés:** különböző színű szürkébe hajló szilárd anyag
(granulátum), szaga merkaptánra jellemző.
pH (1%-os oldat): 9,1-9,4
térfogatsűrűség (ömlesztett): 1,06 – 1,10 g/cm³

szemcseméret eloszlás:

| (mm) | (%) |
|-------------|-----------|
| >0.850 | 0.6-0.7 |
| 0.710-0.850 | 6.5-6.6 |
| 0.500-0.710 | 57.5-57.6 |
| 0.425-0.500 | 16.5 |
| 0.355-0.425 | 11.2-10.8 |
| 0.250-0.355 | 6.5-6.6 |
| 0.150-0.250 | 0.8 |
| <0.150 | 0.5 |

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

| Kultúra | Károsító | A kezelések maximális száma | Dózis (kg/ha) | Kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint) |
|---------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------------|--|
| napraforgó | talajlakó kártevők | 1 | 8-10 | vetéssel egy menetben |
| kukorica | talajlakó kártevők, kukoricabarkó | 1 | 8-10 | vetéssel egy menetben |
| tojásgyümölcs | talajlakó kártevők | 1 | 8-10 | vetéssel, palántázással egy menetben |

Előírt növényvédelmi technológia:

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során elporló növényvédő szer elsodródását!

A készítményt talajlakó kártevők (drótférgek, cserebogár lárvák) és kukoricabarkó ellen vetéssel, ültetéssel vagy palántázással egy menetben a kezelni kívánt területre sorkezeléssel kell kijuttatni vető-, ill. ültető gépre szerelt granulátum szóró berendezéssel. **Csapadékos időben vagy nedves talajviszonyok mellett gázképződés indulhat, amely fokozott óvatosságot kíván a kijuttatótól.**

Légi kijuttatás: nem engedélyezett.

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

5.1. Veszélyességi besorolás

5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):

>2000 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

kifejezetten kockázatos

*Méhveszélyesség toxicitás alapján:**

kifejezetten veszélyes

*Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:**

kifejezetten kockázatos

Tűzveszélyességi besorolás:

nem jelölésköteles

**A címkén nem feltüntetendő adat*

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján:

GHS piktogram:



Figyelmeztetés:

Figyelem

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*

H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*A címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P260 A por/gáz belélegzése tilos.

P280 Védőkesztyű, védőruha, szemvédő, arcvédő használata kötelező.

P314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

P501 A tartalom/ edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

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

5.1.3. 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 vízelvezetőkön keresztül való szennyeződést!

SPe 5 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szert teljes egészében be kell dolgozni a talajba! Ügyeljen arra, hogy a szer a sorok végén is teljes egészében be legyen dolgozva!

SPe 6 A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szert!

SPe 8 Méhekre veszélyes!

5.2. Várakozási idők

5.2.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: 0 nap

5.2.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

| kultúra | várakozási idő |
|-------------------------------------|---|
| napraforgó, kukorica, tojásgyümölcs | Az előírt növényvédelmi technológia szerinti alkalmazás esetén előírása nem szükséges |

5.3. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.3.1. egyéni védőfelszerelés

5.3.1.1. *előkészítőknak*

védőkesztyű

5.3.1.2. *kijuttatóknak*

nem szükséges

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

5.3.2. *elsősegélynyújtás*: Bőrrel való érintkezés esetén a bőrt bő vízzel, szappannal meg kell tisztítani. A beszennyeződött ruhát, lábbelit azonnal le kell vetni. Szembe jutás esetén a szemet azonnal, bő vízzel, legalább 15-20 percig öblögetni.

Lenyelés esetén, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

5.4. egyéb környezetvédelmi előírások:

A növényvédő szer nem használható a vizek, vízfolyások, illetve az ásványi nyersanyag külszíni kitermelése során létrejött tavak környezetében mért **5 m**-es biztonsági távolságon belül!

A méhek és egyéb beporzást végző rovarok védelme érdekében minimálisra kell csökkenteni a vetés során elporló növényvédő szer elsodródását!

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

6. A növényvédő szer kiserelése, csomagolása:

6.1. A kiserelés térfogata/tömege: 0,25 kg; 0,5 kg; 1 kg; 2 kg; 5 kg; 10 kg; 25 kg.

6.2. A csomagolóanyag anyaga: LDPE (0,25 kg, 0,5 kg, 1 kg, 2 kg, 5 kg), PE (10 kg, 25 kg).

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

I.

Budapest, **2018. január 25.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.