

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:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>A kezelések maximális száma</b>	<b>Dózis (kg/ha)</b>	<b>Kezelés időpontja (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>napraforgó</b>	talajlakó kártevők	1	8-10	vetéssel egy menetben
<b>kukorica</b>	talajlakó kártevők, kukoricabarkó	1	8-10	vetéssel egy menetben
<b>tojásgyümölcs</b>	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 (*drótférgék, 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:

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	>2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<b><i>kifejezetten veszélyes</i></b>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<b><i>kifejezetten kockázatos</i></b>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján:*</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<b><i>nem jelölésköteles</i></b>

*\*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 Munkügyi 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**

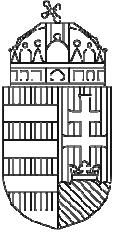
igazgató

*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](mailto:ppp.registration@nebih.gov.hu)  
[portal.nebih.gov.hu](http://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/cm<sup>3</sup>**

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 elporlódo növényvédő szer elsodródását!**

A készítményt talajlakó kártevők (*drótférgesek, 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. LD<sub>50</sub> 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. *előkészítőknek*

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 kiszerelese, csomagolása:**

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

6.2. *A csomagolószer 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.*