



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
E-mail: nti@nebih.gov.hu;
ppp.registration@nebih.gov.hu
www.nebih.gov.hu

Ügyintéző: Bleicher Edit

Határozatszám: 04.2/3554-2/2015.

Oldalak száma: 6

Melléklet: *Forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokirat (5 oldal)*

Tárgy: **Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **Cheminova Magyarország Kft.** (1027 Budapest, Ganz utca 16.) ügyfélnek a **Kentaur 5 G rovarölő talajfertőtlenítő szer** 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 **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:

m ó d o s í t j a:

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

1.4. Az engedélyokirat tulajdonosa:

Cheminova Magyarország Kft.

1027 Budapest, Ganz utca 16.

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

4. A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
napraforgó	talajlakó kártevők	1	8-10	vetéssel egy menetben
burgonya	talajlakó kártevők	1	8-12	ültetéssel 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 elporlóó 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:	kifejezetten veszélyes
Méhveszélyesség:	kifejezetten kockázatos
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján:*</i>	<i>kifejezetten veszélyes</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*</i>	<i>kifejezetten kockázatos</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

***A címkén nem feltüntetendő adat**

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

Veszélyjel:



környezeti veszély

R-mondatok:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- S 13 Élelmiszerből, italtól és takarmánytól távol tartandó.
- S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
- S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
- S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

5.1.3. 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.**5.1.4. 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!)**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, burgonya, tojásgyümölcs	Az előírt növényvédelmi technológia szerinti alkalmazás esetén előírása nem szükséges

IV. Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. A kiszerelés 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).

V. Az engedélyokirat 7. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

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

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

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.

Az ügyfél köteles a raktárában vagy már forgalomban lévő tételek csomagolóeszközén a jelen határozatnak megfelelő módosításokat átcímkézással feltüntetni legkésőbb **2016. február 15.** napjáig.

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

Ezzel egyidejűleg a megváltozott termékcímkét be kell nyújtani elektronikus úton az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedély módosítási eljárás díja 75000.- Ft, amelyet az ügyfél köteles megfizetni.

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

„A Határozat Indokolás része nem nyilvános.”

Budapest, **2015. november 15.**

Dr. Oravecz Márton

elnök

nevében és megbízásából

Jordán László

igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselte
2. Irattár

(92/2015.)



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

✉ 1118 Budapest, Budaörsi út 141-145.

☎ 1/309-1000

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

www.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:** 2016. június 30.
- 1.4. engedélyokirat tulajdonosa:** Cheminova Magyarország Kft.
1027 Budapest, Ganz utca 16.

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*-dietyl-*O*-3,5,6-triklór-2-piridil-tiofoszfát
tisztá 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	A kijuttatáshoz szükséges szer (kg/ha)	Az utolsó kezelés időpontja (fenológiához viszonyítva)
napraforgó	talajlakó kártevők	1	8-10	vetéssel egy menetben
burgonya	talajlakó kártevők	1	8-12	ültetéssel 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 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet alapján

Veszélyjel:



R-mondatok:

R 50/53 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

S-mondatok:

- S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet.
- S 13 Élelmiszerből, italtól és takarmánytól távol tartandó.
- S 20/21 A használat közben enni, inni és dohányozni nem szabad.
- S 26 Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni.
- S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell.
- S 37 Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.
- S 57 A környezetszennyezés elkerülésére megfelelő edényzetet kell használni.

5.1.3. 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.

5.1.4. 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!)
- 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, burgonya, 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 elporlódó növényvédő szer elsodródását!

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

6. A növényvédő szer készrelése, csomagolása:

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

6.2. A csomagolószersz 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, **2015. november 15.**

Dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Jordán László
igazgató

P.H.