

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), a **2022 Environmental Sciences CER RO S.R.L.** (Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3, Biroul 303 Sector 1, 011857 București, Románia) ügyfél kérelmére a **K-Obiol 25 EC rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének módosítása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **K-Obiol 25 EC rovarölő szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a megadásáról szóló 65261/1989. MÉM számú határozatát – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

m ó d o s í t j a:

I. Az engedélyokirat 1.3. pontja az alábbiak szerint módosul:

1.3. Engedélyokirat érvényessége:

2028. október 31.

II. Az engedélyokirat 1.4. pontja az alábbiak szerint módosul:

1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:

2022 Environmental Sciences CER RO S.R.L.

Piața Charles de Gaulle nr. 15,

Charles de Gaulle Plaza, etaj 3, Biroul 303

Sector 1,

011857 București

Románia

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

Az engedély módosítási eljárás díja 25.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat ellen keresetlevéllel közigazgatási per indítható.

A keresetlevelet a Fővárosi Törvényszéknek 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, 2023. szeptember 26.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

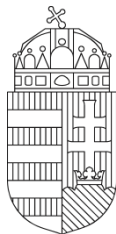
(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén
kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető asszony.)

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irtattár

(540/2023)



Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal

Növényvédelmi és Borászati 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: **65261/1989. MÉM**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **K-Obiol 25 EC**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2028. október 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **2022 Environmental Sciences CER RO S.R.L.**
Piața Charles de Gaulle nr. 15,
Charles de Gaulle Plaza, etaj 3, Biroul 303
Sector 1,
011857 București
Románia
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője: **Bayer Hungária Kft.**
1117 Budapest, Dombóvári út 26.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Bayer SAS**
16 Rue Jean-Marie Leclair, CP 106, 69266, LYON
Cedex 09, Franciaország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **rovarölő szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **emulzióképző koncentrátum (EC)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:

2.4.1. Hatóanyag

ISO név **deltametrin**

CAS szám **52918-63-5**

IUPAC név **(S)- α -cián-3-fenoxibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibróm-
vinil)-2,2-dimetil-ciklopropán-karboxilát**

részaránya **25 g/l**

Szinergens

ISO név **piperonil-butoxid**

CAS szám **51-03-6**

IUPAC név **2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil éter**

részaránya **225 g/l**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyag tartalom**3.1.1. **deltametrin** (GLC) 2,6±0,3% (m/m)3.1.2. **piperonil-butoxid** (GLC) 24,0±1,2% (m/m)3.2. **Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie az **EC** formuláció FAO követelményeinek.

Tájékoztató jellegű adatok: **Megjelenés:** tiszta, halványbarna színű, erős oldószer szagú folyadék
Relatív sűrűség 20°C-on: 0,939
pH: 5,6
Kinematikai viszkozitás (40°C): 9,85 mm²/s
Felületi feszültség (40 °C, hígítatlan készítmény): 27,7 mN/m
Lobbanáspont: 44°C

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

Kultúra	Károsító	A kezelések évenkénti maximális száma	Dózis	Permetlé	Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
gabonafélék (búza, árpa, tritikále, rozs, zab, rizs, kukorica) étkezési, takarmány és vetőmag célra	raktári kártevők	1	10-20 ml/t	1,0 l/t	betakarított termény (BBCH 00)
száraz hüvelyesek (borsó, bab, lencse)	raktári kártevők	1	10-20 ml/t	1,0 l/t	betakarított termény (BBCH 00)
üres raktárak	raktári kártevők	1	porózus felületre: 40-60 ml/100 m ²	porózus felületre: 10 l/100 m ²	-
			nem porózus felületre: 40-60 ml/100 m ²	nem porózus felületre: 5 l/100 m ²	

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt a termény tervezett tárolás időtartamától, továbbá a tárolási körülményektől függően kell adagolni. A 10 ml/t dózis egyenletes felvitellel, jó minőségű tárolóban, szakszerűen kezelt terményen 6-10 hónap hatástartamú. Az előbbiekből hiányosságaiból eredően a hatástartam ennél rövidebb lehet, ezért a kezelt terményt a kezeléstől számított 3-4 hónap múlva – s ettől kezdve az akkor tapasztalt növényegészségügyi helyzetnek megfelelő gyakorisággal – ellenőrizni kell. **Az ismételt ellenőrzés különösen fontos akkor, ha a tárolt termény Tribolium fajokkal fertőzött.** A felhasználásra engedélyezett nagyobb adag (20 ml/t) hatástartama lényegesen hosszabb, szakszerű felvitel és kiváló tárolási körülmények mellett megközelítően 1 év. A tárolt termény kártevő mentességét a kezelést követő 4-5. hónaptól kezdve rendszeresen ellenőrizni szükséges. A készítményt a betárolásnál a szállítószalagon futó, vagy a tárolás során a technológiai előírás szerint mozgatott terményre egyenletes elosztást biztosító módon – gyenge nyomású szórófejjel – 1,0 l/t permetlében kell kijuttatni.

Üres raktárak fertőtlenítéséhez a tárolótér kiürítése és kitararítása után felülettől függően 5–10 liter/100 m² permetlé felhasználásával kell a készítményt kijuttatni, a felületre egyenletesen kipermetezve. A kezelt területen a készítmény hatástartama szakszerű felvitel mellett kb. 2 hónap.

A deltametrin ingerület átvitelt befolyásoló, nátriumion-csatorna módosító, kontakthatású piretroid hatóanyag, IRAC besorolása „3A” (Piretroidok, piretrinek).

Légi kijuttatás: nem értelmezhető

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):

> 710 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

Kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

Nem jelölésköteles

Méhveszélyesség toxicitás alapján:*

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján:*

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

Tűzveszélyes folyadék

* Címkén nem feltüntetendő adat

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

GHS piktogram:



Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

- H226** Tűzveszélyes folyadék és gőz.
- H302** Lenyelve ártalmas.
- H304** Lenyelve és a légutakba kerülve halálos lehet.
- H318** Súlyos szemkárosodást okoz.
- H332** Belélegezve ártalmas.
- H335** Légúti irritációt okozhat.
- H336** Álmoságot vagy szédülést okozhat.
- H410** Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

- P210** Hőtől/nyílt lángtól távol tartandó. Tilos a dohányzás.
- P261** Kerülje a gőzök/permet belélegzését.
- P270** A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- P280** Védőkesztyű, szemvédő/arcvédő használata kötelező.
- P301+P310** LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon orvoshoz.
- 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.
- P403+P233** Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
- P405** Elzárva tárolandó.
- P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

- EUH066** Ismétlődő expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja.
- 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 vízvezetőkön keresztül való szennyeződést!
- SPe2** A talajvíz védelme érdekében működő drénezett talajokon, homoktalajokon (Aranyféle kötöttség, $K_A < 30$), valamint fokozottan érzékeny felszín alatti vízminőség védelmi területeken ne használja!
- 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:

Kultúra	Várakozási idő (nap)
gabonafélék (búza, árpa, tritikále, rozs, zab, rizs, kukorica) száraz hüvelyesek (borsó, bab, lencse)	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges
gabona vetőmagvak	előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Előkészítőknak: védőkesztyű, szemvédő/arcvédő

Kijuttatóknak: védőkesztyű, szemvédő/ arcvédő

5.5.2. Elsősegélynyújtás:

Mérgezőskor, 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, ha a sérült tudatánál van, a száját vízzel ki kell öblíteni, egy két pohár vízzel itatni, orvosi ellátást biztosítani. TILOS hánytatni!

Terápia: piretroid-típusú mérgezés, tüneti megfigyelő kezelés

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs

6. Kiszерelés, csomagolás:

6.1. Kiszерelés térfogata/tömege: 50 ml, 100 ml, 5 liter

6.2. Csomagolószer anyaga: COEX

A kis kiszerelésekre vonatkozó címkézési előírások (50 ml): A 50 ml-es és annál kisebb kiszerelések címkéjén kizárólag az üres raktárakra vonatkozó felhasználási előírásokat kell feltüntetni.

7. **Eltarthatósági idő:** fizikai-kémiai tulajdonságait napfénytől védett, hűvös helyen tárolva legalább két évig megőrzi.

Tájékoztató adat: A gyártó által vállalt eltarthatósági idő: **2 év**

8. **Forgalmazási kategória:** **II.**

Budapest, 2023. szeptember 26.

dr. Nemes Imre
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

(Az igazgató akadályoztatása, illetve távolléte esetén kiadmányozásra jogosult Dr. Németh Csilla osztályvezető asszony.)

P.H.