

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) az **FMC-Agro Hungary Kft.** (1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.) által képviselt **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG** (Stader Elbstraße 26-28, DE-21683 Stade, Németország) ügyfél kérelmére a **Cervacol Extra vadriasztó szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Lengyelország által kiadott engedély kölcsönös elismerésén alapuló megadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Cervacol Extra vadriasztó szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma: **6700/1059-1/2023 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Cervacol Extra**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. augusztus 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG**
Stader Elbstraße 26-28, DE-21683 Stade,
Németország
- 1.4. Engedélyokirat hazai képviselője: **FMC-Agro Hungary Kft.**
1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG**
Stader Elbstraße 26-28, DE-21683 Stade,
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **vadriasztó szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **paszta (PA)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag ISO név **kvarchomok**
- CAS szám **14808-60-7**
- IUPAC név **szilícium-dioxid**
- tiszta hatóanyag részaránya **251 g/kg**

3. Minőségi követelmények:**3.1. Hatóanyagtartalom****3.1.1. kvarchomok**

25,1 ± 1,3 m/m%

3.2. Fizikai kémiai tulajdonságok:**Tájékoztató adatok:****Megjelenés:** pasztell-türkiz színű, alkoholos szagú paszta**Lobbanáspont:** >53 °C**Relatív sűrűség:** 1,677**pH:** 9,66**4. A felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Felhasználás	Kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége (kg/1000 fa)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
erdészet	vadkár megelőzés	1	2-5	teljes lombhullás BBCH 97 (lombhullató faj) hajtásnövekedés vége (fenyőfélék)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt lombhullató és örökzöld fák és cserjék vadrágás elleni védelmére lehet használni, oly módon, hogy az alaposan felkevert anyagot ecsettel egyenletes rétegben a védendő növényi részre (törzs, hajtáscsúcs) kenjük. Ősszel lombhullás után kell a csemeték és fiatal fák száraz felületű törzsére, ágaira, illetve a fenyőfélék csúcshajtására kenni.

Fagypon alatti hőmérsékleten nem juttatható ki.

Hatásmechanizmus: riasztó hatású

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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. LD ₅₀ értéke (patkányon):	>10000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség toxicitás alapján*:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:	nem jelölésköteles
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően alaposan kezet kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
P391	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni
P501	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

Kiegészítő veszélyességi információ:

EUH208	1,2-benzizotiazol-3(2H)-ont (CAS: 2634-33-5) tartalmaz. Allergiás reakciót válthat ki.
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!
-------------	---

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges.

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

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

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

6. Kiszereles, csomagolás:

6.1. Kiszereles térfogata/tömege:	1 kg, 3×5 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	PE vödör

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

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

8. Forgalmazási kategória: III.

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba, amelyet elektronikus úton kell benyújtani az engedélyező hatósághoz nyilvántartás céljából.

Az engedélyezési eljárás díja 1.550.000 Ft, amelyet az ügyfél köteles a kibocsátott számla alapján megfizetni.

Jelen határozat a közlésével végleges.

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://anyak.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. május 16.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

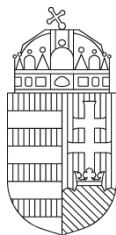
Szűcs Csaba
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselése
2. Irattár

(231/2023)



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: **6700/1059-1/2023 NÉBIH**
- 1.2. Növényvédő szer neve: **Cervacol Extra**
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége: **2025. augusztus 31.**
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa: **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG**
Stader Elbstraße 26-28, DE-21683 Stade,
Németország
- 1.4. Engedélyokirat hazai képviselője: **FMC-Agro Hungary Kft.**
1027 Budapest, Ganz utca 16. 2. em.

2. A növényvédő szer adatai:

- 2.1. Növényvédő szer gyártója: **Cheminova Deutschland GmbH & Co. KG**
Stader Elbstraße 26-28, DE-21683 Stade,
Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése: **vadriasztó szer**
- 2.3. Növényvédő szer formulációja: **paszta (PA)**
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:
- 2.4.1. hatóanyag (a) ISO név **kvarchomok**
CAS szám **14808-60-7**
IUPAC név **szilícium-dioxid**
tisztá hatóanyag részaránya **251 g/kg**

3. Minőségi követelmények:

3.1. Hatóanyagtartalom

3.1.1. kvarchomok

25,1 ± 1,3 m/m%

3.2. Fizikai kémiai tulajdonságok:

Tájékoztató adatok:

Megjelenés: pasztell-türkiz színű, alkoholos szagú paszta**Lobbanáspont:** >53 °C**Relatív sűrűség:** 1,677**pH:** 9,66**4. A felhasználására vonatkozó előírások:**

Kultúra	Felhasználás	Kezelések évenkénti maximális száma	A kijuttatáshoz szükséges szer mennyisége (kg/1000 fa)	A kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)
erdészet	vadkár megelőzés	1	2-5	teljes lombhullás BBCH 97 (lombhullató faj) hajtásnövekedés vége (fenyőfélék)

Előírt növényvédelmi technológia:

A készítményt lombhullató és örökzöld fák és cserjék vadrágás elleni védelmére lehet használni, oly módon, hogy az alaposan felkevert anyagot ecsettel egyenletes rétegben a védendő növényi részre (törzs, hajtáscsúcs) kenjük. Ősszel lombhullás után kell a csemeték és fiatal fák száraz felületű törzsére, ágaira, illetve a fenyőfélék csúcsajtására kenni.

Fagypon alatti hőmérsékleten nem juttatható ki.

Hatásmechanizmus: riasztó hatású

Légi kijuttatás: nem engedélyezett

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):	>10000 mg/kg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	nem jelölésköteles
Méhveszélyesség:	nem jelölésköteles
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	nem jelölésköteles

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

GHS piktogram: -

Figyelmeztetés: -

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P264	A használatot követően alaposan kezet kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P280	Védőkesztyű használata kötelező.
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.
---------------	---

5.2. 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!
SPo2	Használat után minden védőruházatot ki kell mosni!

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 (száradásig)

5.4.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő:

Előírás szerinti felhasználás esetén nem szükséges.

5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

Kijuttatóknak: védőkesztyű, munkaruha (hosszú ujjú felső, hosszú szárú nadrág, zárt cipő)

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: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

6. Kiszérelés, csomagolás:

6.1. Kiszérelés térfogata/tömege:	1 kg, 3×5 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	PE vödör

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

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

8. Forgalmazási kategória: **III.**

Budapest, 2023. május 16.

dr. Oravecz Márton
elnök
nevében és megbízásából

Szűcs Csaba
igazgató

P.H.