

A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal, mint elsőfokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság), az EBRC Consulting GmbH (Raffaelstraße 4, 30177 Hannover, Németország) által képviselt **frunol delicia GmbH** (Hansastraße 74 b, 59425 Unna, Németország) ügyfélnek a **Ratron GW rágcsálóirtó szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a módosítása tárgyában a hivatalból lefolytatott vizsgálat alapján indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

## **h a t á r o z a t:**

Az engedélyező hatóság a 2020. december 11. napján kelt 6300/2260-1/2020. NÉBIH számú határozatot – egyéb rendelkezések változatlanul hagyása mellett – az alábbiak szerint

### **módosítja:**

#### **5.1.1. Veszélyességi tulajdonságok:**

**A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):**  $300 < LD_{50} \leq 2000$  mg/ttkg

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

Jelen határozat/végzés 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://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.*

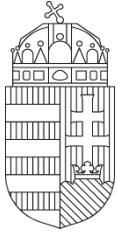
Budapest, 2021. augusztus 11.

**Jordán László**  
igazgató

**Kapja:**

1. Ügyfél hazai képviselője
2. Irattár

(415/2021.)



**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:** 6300/2260-1/2020. NÉBIH
- 1.2. Növényvédő szer neve:** Ratron GW
- 1.3. Engedélyokirat érvényessége:** 2025. április 30.
- 1.4. Engedélyokirat tulajdonosa:** frunol delicia GmbH  
Hansastraße 74 b, 59425 Unna, Németország
- 1.5. Engedélyokirat tulajdonos hazai képviselője:** EBRC Consulting GmbH  
Raffaelstraße 4, 30177 Hannover, Németország
- 

**2. A növényvédő szer adatai:**

- 2.1. Növényvédő szer gyártója:** frunol delicia GmbH  
Hansastraße 74 b, 59425 Unna, Németország
- 2.2. Növényvédő szer rendeltetése:** rágcsálóirtó szer
- 2.3. Növényvédő szer formulációja:** felhasználásra kész csalétek (RB)
- 2.4. Növényvédő szer összetétele:**
- 2.4.1. hatóanyag      ISO név    cink-foszfid  
CAS szám    1314-84-7  
IUPAC név    tricink-difoszfid
- tiszta hatóanyag részaránya    25 g/kg

**3. Minőségi követelmények:**

- 3.1. Hatóanyag tartalom**
- 3.1.1. cink-foszfid (GC-NPD)      2,5 ± 0,625 % (w/w)
- 3.2. Fizikai-kémiai tulajdonságok:** Meg kell felelnie az **RB** formuláció FAO követelményeinek.
- Tájékoztató jellegű adatok:** Megjelenés: vöröses-ibolya színű, jellemző szag nélküli szilárd anyag (búza szemek)  
Száras szita maradék: 0.04 % < 75 µm

**4. Felhasználásra vonatkozó előírások:**

<b>Kultúra</b>	<b>Károsító</b>	<b>Kezelések maximális száma</b>	<b>Dózis</b>	<b>Kezelés ideje (fenológiai állapot szerint)</b>
<b>szántóföldi növények</b>	mezei pocok, csalitjáró pocok	1	2 kg/ha 5 szem/lakott járat	valamennyi fenológiai állapotban
<b>zöldségfélék (szabadföld, növényház)</b>	mezei pocok, csalitjáró pocok	1	2 kg/ha 5 szem/lakott járat	valamennyi fenológiai állapotban
<b>szőlő</b>	mezei pocok, csalitjáró pocok	1	2 kg/ha 5 szem/lakott járat	valamennyi fenológiai állapotban
<b>rét, legelő</b>	mezei pocok, csalitjáró pocok	1	2 kg/ha 5 szem/lakott járat	valamennyi fenológiai állapotban
<b>dísznövények (szabadföld, növényház)</b>	mezei pocok, csalitjáró pocok	1	2 kg/ha 5 szem/lakott járat	valamennyi fenológiai állapotban
<b>erdészet</b>	mezei pocok, csalitjáró pocok, vöröshátú erdeipocok	1	2 kg/ha 5 szem/lakott járat	valamennyi fenológiai állapotban
<b>gyümölcsös (szabadföld, növényház)</b>	mezei pocok, csalitjáró pocok, vöröshátú erdeipocok	1	2 kg/ha 5 szem/lakott járat	valamennyi fenológiai állapotban

**Előírt növényvédelmi technológia**

A készítményt a károsító járatába kell juttatni olyan mélységbe, hogy az a madarak számára ne legyen elérhető. A készítmény egész évben alkalmazható. A termék kizárólag a károsító járataiba helyezendő, a talaj felszínén nem maradhat, a növényre nem kerülhet, közterületen használni tilos!

A kezelt területet a kezelés ideje alatt és azt követő 2 hétig külön jelöléssel kell ellátni. A jelölésben fel kell hívni a figyelmet a szertől való mérgeződés veszélyére: „A terület cink-foszfid hatóanyag tartalmú rágcsálóirtó szerrel van kezelve! A kezelt területre 14 napig állatokat engedni tilos! Kezelés dátuma: év/hónap/nap”

**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:**

<b>A készítmény p.o. LD<sub>50</sub> értéke (patkányon):</b>	300 < LD <sub>50</sub> ≤ 2000 mg/ttkg
<b>Vízi szervezetekre való veszélyesség:</b>	<i>Kifejezetten veszélyes</i>
<b>Méhveszélyesség:</b>	<i>Nem jelölésköteles</i>
<b>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</b>	<i>Nem jelölésköteles</i>
<b>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</b>	<i>Nem jelölésköteles</i>
<b>Tűzveszélyességi besorolás:</b>	<i>nem jelölésköteles</i>

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

**GHS piktogram**



**Figyelmeztetés**

**Figyelem**

**Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:**

<b>H302</b>	Lenyelve ártalmatlan
<b>H410</b>	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

**Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:**

<b>P270</b>	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
<b>P280</b>	Védőkesztyű, védőruha használata kötelező.
<b>P301 + P312</b>	<b>LENYELÉS ESETÉN:</b> Rosszullét esetén azonnal forduljon orvoshoz.
<b>P391</b>	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
<b>P405</b>	Elzárva tartandó.
<b>P501</b>	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladéklerakóba szállítás szükséges.

\* Címkén nem feltüntetendő adat

**Kiegészítő veszélyességi információ:**

- EUH032** Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek
- 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!
- Spe 3** A vízi szervezetek védelme érdekében a felszíni vizektől **5 m** távolságban tartson meg egy kezeletlen biztonsági övezetet!
- SPe 5** A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében a növényvédő szert teljes egészében be kell dolgozni a talajba
- SPe 6** A madarak/vadon élő emlősök védelme érdekében távolítsa el a véletlenül kiömlött növényvédő szert!
- SPr 1** A csalétket úgy kell biztonságban kihelyezni, hogy a lehető legkisebb legyen annak a veszélye, hogy abból más állatok is fogyasszanak.
- SPr 3** Az elhullott rágcsálókat a kezelés alatt naponta el kell távolítani a kezelt területről. A tetemeket tilos hulladéktartályban vagy hulladéklerakóban elhelyezni.

**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:

Az előírt növényvédelmi technológia szerinti alkalmazás esetén élelmezés-egészségügyi várakozási idő előírása nem szükséges.

A kezelt területen a kezeléstől számított 14 napig a legeltetés tilos!

**5.5. Munkaegészségügyi óvórendszabályok:**

5.5.1. Egyéni védőfelszerelés

5.5.1.2. Kijuttatóknak: védőkesztyű, védőruha

5.5.2. Elsősegélynyújtás

Mérgezőskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (lásd: **foszfor-hidrogén mérgezés**) 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. Kiszерelés, csomagolás:**

6.1. Kiszерelés térfogata:	1 kg, 5 kg, 10 kg	20 kg, 25 kg
6.2. Csomagolószer anyaga:	PP vödör	fóliával (PE) bélelt papírzsák

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

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

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

Budapest, 2021. augusztus 11.

**Jordán László**  
igazgató

*P.H.*