

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) ügyfél kérelmére a **Ratron GW rágcsálóirtó szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyének a Németország által végzett zonális értékelésen alapuló kiadása tárgyában indult hatósági eljárásban meghozta az alábbi

HATÁROZATOT:

Az engedélyező hatóság a **Ratron GW rágcsálóirtó szer** forgalomba hozatali és felhasználási engedélyét az alábbi előírásokkal adja ki:

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

1.1. Engedélyokirat száma:	6300/1066-2/2019. 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 <i>cink-foszfid</i>
	CAS szám 1314-84-7
	IUPAC név <i>tricink-difoszfid</i>
	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)

Száraz szita maradék: 0.04 % < 75 µm

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

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

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon):	37 mg/ttkg
Vízi szervezetekre való veszélyesség:	<i>Kifejezetten veszélyes</i>
Méhveszélyesség:	<i>Nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	<i>nem jelölésköteles</i>

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

GHS piktogram	
Figyelmeztetés	Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmas
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

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

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.

* Címkén nem feltüntetendő adat

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 rágszálókat a kezelés alatt naponta el kell távolítani a kezelt területről. A tetemetek 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

Mérgezéskor, 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. Csomagolószер anyaga:	PP vödör	fóliával (PE) bélelt papírszák

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

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

8. Forgalmazási kategória: **II.**

A növényvédő szer csak az engedélyokirat rendelkezéseit tartalmazó, az engedélyezési eljárás során jóváhagyott címketerv alapján elkészített címkével kerülhet forgalomba.

Az engedélyezési eljárás díja 1.500.000 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, 2020. december 11.

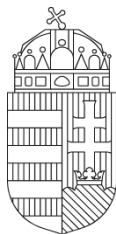
Jordán László
igazgató

P.H.

Kapja:

1. Ügyfél
2. Irattár

(328/2020)



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

portal.nebih.gov.hu

**FORGALOMBA HOZATALI ÉS FELHASZNÁLÁSI
ENGEDÉLYOKIRAT**

1. A növényvédő szer engedélyokirat azonosítási adatai:

- 1.1. Engedélyokirat száma:** 6300/1066-2/2019. 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)

Száraz szita maradék: 0.04 % < 75 µm

4. Felhasználásra vonatkozó előírások:

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

A készítmény p.o. LD₅₀ értéke (patkányon): 37 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség: *Kifejezetten veszélyes*

Méhveszélyesség:	<i>Nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség toxicitás alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles</i>
<i>Méhveszélyesség kockázatbecslés alapján*:</i>	<i>Nem jelölésköteles</i>
Tűzveszélyességi besorolás:	<i>nem jelölésköteles</i>

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

GHS piktogram	
Figyelmeztetés	Figyelem

Figyelmeztető mondatok/H-mondatok:

H302	Lenyelve ártalmas
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok/P-mondatok:

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

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!

* Címkén nem feltüntetendő adat

- 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 rágszálókat 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

Mérgezéskor, 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 papírsák

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, 2020. december 11.

Jordán László
igazgató

P.H.