

A **Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal**, mint első fokú élelmiszerlánc-felügyeleti szerv (a továbbiakban: engedélyező hatóság) a **Bio-Kalibra Környezetgazdálkodási Mérnöki Tanácsadó Kft.** (1037 Budapest, Zay u. 3.) által képviselt **Detia Freyberg GmbH** (Dr. Werner-Freyberg Str. 11. D-69514 Laudenbach, Németország) ügyfélnek az **Arvalin LR lótücsökirtó csalétek és rágcsálóirtó 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 az **Arvalin LR lótücsökirtó csalétek és rágcsálóirtó szer 18393/1995. FM** számú forgalomba hozatali és felhasználási engedélyokiratát az alábbiak szerint **módosítja:**

Az engedélyokirat 6. pontja helyébe az alábbi szövegrész lép:

6. A növényvédő szer kiszerelése, csomagolása:

6.1. a kiszerelés térfogata/tömege: 25 kg; 20 kg; 10 kg; 5 kg; 1 kg; 0,25 kg; 0,2 kg; 0,1 kg

6.2. a kiszerelés anyaga:

nedvességet át nem eresztő fóliával bélelt többrétegű papírszak (25 kg)

2 db PE zsák karton dobozban (2 x 10 kg = 20 kg)

PE vödör (10 kg, 5 kg)

triplex fólia karton dobozban (1 kg, 0,25 kg, 0,2 kg, 0,1 kg)

fém doboz (250 g, 200 g)

HDPE palack (200 g)

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 engedélyezési 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, 2022. február 7.

Jordán László
igazgató

Kapja:

1. Ügyfél hazai képviselete
2. Irattár

(77/2022.)

3.2. *Fizikai-kémiai tulajdonságok:*

Tájékoztató adatok: *Megjelenés:* szürkésfehér színű granulátum, jellegzetes szaggal.

4. *A növényvédő szer felhasználására vonatkozó előírások:*

Felhasználási terület	Károsító	A kijuttatáshoz szükséges szer mennyiség
lótücsök járta helyek	lótücsök	2 - 3 szem/járat, a járat nyílásába helyezve (0,6 – 1,5 kg/ha) házi kerti felhasználás esetén: (6 – 15 g/100 m ²)
lakott területen kívüli, rágcsálóval fertőzött terület	mezei pocok	2 - 3 szem/járat, a járat nyílásába helyezve (0,6 – 1,5 kg/ha) házi kerti felhasználás esetén: (6 – 15 g/100 m ²)

Előírt növényvédelmi technológia:

A vadon élő állatok védelme érdekében a talaj felszínére kiszórni tilos!

A bekerítetlen kezelt területet a kezelés ideje alatt és az 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 lótücsökirtó csalétekkel és rágcsálóirtó szerrel van kezelve! A kezelt területre 14 napig állatokat engedni tilos! Kezelés dátuma: év/hó/nap”
Lótücsök járta helyeken a feltalálható járatokba kell beszórni a csalétket, lehetőleg késő délután vagy alkonyatkor meleg nyirkos talajra (eső, vagy alapos öntözés után 2 nappal), majd azonnal be kell taposni a járat nyílását. A kezelés hatásosságát fokozza, ha azt 8-10 nap után megismételjük.
Száraz, hideg talajban, túl hideg vizes öntözés után (a lótücsök aktivitásának hiánya esetén) alkalmazva a szer hatástalan.

A csalétket a **mezei pocok** által lakott, vagyis a kezelést megelőző napon betaposott és a következő nap a kártevő által kibontott lyukakba kell helyezni.

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):

125 mg/ttkg

Vízi szervezetekre való veszélyesség:

kifejezetten veszélyes

Méhveszélyesség:

nem jelölésköteles

Tűzveszélyességi besorolás:

vízzel érintkezve tűzveszélyes
gázokat kibocsátó anyag

5.1.2. Veszélyességi besorolás a 1272/2008 EK rendelet alapján

GHS Piktogram:



Figyelmeztetés: **Veszély**

Figyelmeztető mondatok (H-mondat):

H261	Vízzel érintkezve tűzveszélyes gázokat bocsát ki.
H301	Lenyelve mérgező.
H400	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.*
H410	Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

*Címkén nem feltüntetendő adat

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok (P-mondat):

P102	Gyermekektől elzárva tartandó.
P231+232	Inert gázban használandó. Nedvességtől védendő.
P264	A használatot követően a kezét alaposan meg kell mosni.
P270	A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
P321	Tartsa be a használati utasításokat a címkén.
P301+P310	LENYELÉS ESETÉN: Azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ/orvoshoz.
P330	A szájat ki kell öblíteni.
P370+P378	Tűz esetén: oltásra száraz homok, száraz oltópor, széndioxid (CO ₂) használandó.
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.
EUH029	Vízzel érintkezve mérgező gázok képződnek.
EUH032	Savval érintkezve nagyon mérgező gázok képződnek.

5.2. Különleges S-mondatok:

SP1	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 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.

5.3. várakozási idők:

5.3.1. Munkaegészségügyi várakozási idő: **0 nap**

5.3.2. Élelmezés-egészségügyi várakozási idő: lótücsök járta helyen, lakott területen kívüli, rágcsálóval fertőzött területen előírás szerinti felhasználás esetén nincs korlátozás.

A kezelt területre 14 napig állatokat engedni tilos!

5.4. munkaegészségügyi óvórendszabályok:

5.4.1. egyéni védőfelszerelés kijuttatóknak: védőkesztyű.

Mérgezéskor, allergiás megbetegedés esetén, vagy annak gyanújakor a munkát azonnal félbe kell szakítani, majd helyszíni elsősegélynyújtás után (*lásd: foszforhidrogén mérgezés*) orvosi, intézeti ellátást kell biztosítani.

5.4.2. 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.

Terápia: tüneti megfigyelő kezelés.

Ellenanyag: specifikus antidótuma nincs.

5.5. egyéb környezetvédelmi előírások:

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

6. A növényvédő szer kiszérése, csomagolása:

6.1. a kiszérés térfogata/tömege: 25 kg; 20 kg; 10 kg; 5 kg; 1 kg; 0,25 kg; 0,2 kg; 0,1 kg

6.2. a kiszérés anyaga:

nedvességet át nem eresztő fóliával bélelt többrétegű papírzsák (25 kg)

2 db PE zsák karton dobozban (2 x 10 kg = 20 kg)

PE vödör (10 kg, 5 kg)

triplex fólia karton dobozban (1 kg, 0,25 kg, 0,2 kg, 0,1 kg)

fém doboz (250 g, 200 g)

HDPE palack (200 g)

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: 250 g-os kiszérés felett II.
250 g-os kiszérésben, illetve az alatt III.

Budapest, 2022. február 7.

Jordán László
igazgató

P.H.