

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: HARMONIX rágcsálóirtó pép

Termék típusa(i): 14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)

Engedélyszám: HU-2021-MA-14-00353-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0026803-0000

Tartalomjegyzék

Adminisztratív információk	1
1.1. A termék kereskedelmi nevei	1
1.2. Engedélyes	1
1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói	1
1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói	2
2. A termék összetétele és a formuláció típusa	2
2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ	2
2.2. Az előállítás típusa	2
3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok	2
4. Engedélyezett felhasználás(ok)	2
5. Általános használati utasítás	9
5.1. Használati utasítások	9
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	9
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	10
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	10
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	10
6. Egyéb információk	10

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

HARMONIX rágcsálóirtó pép

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE CER RO S.R.L.
	Cím	Piața Charles de Gaulle nr. 15, Charles de Gaulle Plaza, etaj 3 Biroul 303, Sector 1, 011857 București Románia
Engedélyszám		HU-2021-MA-14-00353-0000
R4BP 3 tétel hivatkozási száma		HU-0026803-0000
Az engedélyezés dátuma		24/07/2020
Az engedély lejáratának dátuma		24/07/2025

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	Bayer SAS
A gyártó címe	Rue Jean-Marie Leclair 16. 69266 Lyon(Cedex 09) Franciaország
Gyártási helyek	INDUSTRIALCHIMICA Srl. - Via Sorgaglia 40. 35020 Arre Olaszország
	Kollant S.r.l. - via C. Colombo 7/7. 30030 Vigonovo (VE) Olaszország
	IRIS 1126A - Avenue du Moulinas 1126A, Route de Saint Privat 30340 SALINDRES Franciaország

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1443 - Cholecalciferol
A gyártó neve	Bayer S.A.S
A gyártó címe	Rue Jean-Marie Leclair 16. 69266 Lyon (Cedex 09) Franciaország
Gyártási helyek	Fermenta Biotech Limited - Village Takoli, P.O. Nagwain, District Mandi 175 121 Himachal Pradesh India Fermenta Biotech Limited - Z-109 B & C, SEZ II, Dahej ,Taluka - Vagara, District Bharuch 392130 Gujarat India

2. A termék összetétele és a formuláció típusa

2.1. Biocid termék összetételére vonatkozó minőségi és mennyiségi információ

Triviális név	IUPAC-név	Funkció	CAS-szám	EK-szám	Tartalom (%)
Cholecalciferol		Hatóanyag	67-97-0	200-673-2	0,077

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 1. felhasználás – házi egerek és patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – beltéri

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: <i>Rattus rattus</i> Közhasználatú név: házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p>
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: Patkányok esetén: 100 g–200 g csalétek kihelyezési pontonként; Egerek esetén: 20 g csalétek kihelyezési pontonként. Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:</p> <p><u>Egerek irtásakor:</u> 20 g csalétek csalétekállomásonként, a köztük levő távolság minimum 5-10 méter (kismértékű ártalom esetén) és 2-5 méter (nagy mértékű ártalom esetén) legyen.</p> <p><u>Patkányok irtásakor:</u> 100 - 200 g csalétek csalétekállomásonként, a köztük levő távolság minimum 10-20 méter (kismértékű ártalom esetén) és 3-10 méter (nagy mértékű ártalom esetén).</p> <p><u>Állandó kihelyezéssel:</u> 100 - 200 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 5-10 méter.</p>
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p><u>20 grammos papírtasakba (teafilter) csomagolt kiserelések:</u></p> <p>műanyag (LDPE) béléssel ellátott, műanyag (PP) vödörben -> 5 kg össz tömeggel. műanyag (COEX, PET/LDPE) béléssel ellátott kartonpapír dobozban -> 2,5 kg össz tömeggel. fogantyúval és visszazárható cipzárral ellátott műanyag (LDPE) zacskóban -> 5 kg össz tömeggel.</p>

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat. A kihelyezést követő 1-2 napon belül ellenőrizni kell a csalétket. Az elfogyasztott mennyiséget pótolni kell Cseréljen ki az etetőhelyen minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött. A kezelési időszak után távolítsa el a megmaradó terméket.

Állandó kihelyezéssel:

Kizárólag a rágcsálók által használt behatolási és fészkelő-helyeken épületeken belül vagy azok közvetlen közelében. Olyan esetekben, amikor nagy az esély az újrafertőződésre, és ahol a védekezés más módszerei elégtelennek bizonyultak.

Az állandó kihelyezési stratégiát időként újra kell értékelni az integrált védekezési rendszer (IPM) és az újrafertőzés kockázatának értékelése keretein belül.

Lehetőség szerint a kezelt területet vizsgálja meg legalább 4 hetente, hogy elkerülje a rezisztens populáció kiválasztódását.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóirtásról.

Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.

A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha az etetőállomásokat vízelvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.2 A felhasználás leírása

Felhasználás 2 - 2. felhasználás – házi egerek és patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – kültéren épületek körül

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Rattus rattus</i> Közhasználatú név: házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri Kültéren épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: <u>Egerek irtásakor:</u> 20 g csalétek csalétekállomásonként, a köztük levő távolság minimum 5-10 méter (kismértékű ártalom esetén) és 2-5 méter (nagy mértékű ártalom esetén) legyen. <u>Patkányok irtásakor:</u> 100 - 200 g csalétek csalétekállomásonként, a köztük levő távolság minimum 10-20 méter (kismértékű ártalom esetén) és 3-10 méter (nagy mértékű ártalom esetén). <u>Állandó kihelyezéssel:</u> 100 - 200 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 5-10 méter.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<u>20 grammos papírtasakba (teafilter) csomagolt kiszerezések:</u> műanyag (LDPE) béléssel ellátott, műanyag (PP) vödörben -> 5 kg ösztömmel. műanyag (COEX, PET/LDPE) béléssel ellátott kartonpapír dobozban -> 2,5 kg ösztömmel. fogantyúval és visszazárható cipzárral ellátott műanyag (LDPE) zacskóban -> 5 kg ösztömmel.

4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Kültéri alkalmazás esetén a kihelyező etetőállomásokat lefedve, a célfajokon kívüli állatfajok védelme érdekében kizárólag a stratégiai pontokon szabad elhelyezni.

Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat.

Védje a csalétket az időjárás viszontagságaitól. Az etetőállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.

A kihelyezést követő 1-2 napon belül ellenőrizni kell a csalétket. Az elfogyasztott mennyiséget pótolni kell.

Cseréljen ki az etetőhelyen minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött.

A kezelési időszak után távolítsa el a megmaradó terméket.

Állandó kihelyezéssel:

A termékek használata állandó kihelyezéssel csak olyan helyeken engedélyezhető, ahol nagy az esély az újrafertőzésre, és ahol a védekezés más módszerei elégtelennek bizonyultak.

Az állandó kihelyezési stratégiát időként újra kell értékelni az integrált védekezési rendszer (IPM) és az újrafertőzés kockázatának értékelése keretein belül.

Lehetőség szerint a kezelt területet vizsgálja meg legalább 4 hetente, hogy elkerülje a rezisztens populáció kiválasztódását.

4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálótirtásról.

Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.

A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.

Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmikus kihelyezési mennyiséggel.

Ne alkalmazza a terméket közvetlenül üregekben.

4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha felszíni vizek (pl. folyók, tavak, vízcsatornák, gátak, öntöző csatornák) vagy vízelvezető rendszerek közelébe helyezi el a csalétekállomásokat, győződjön meg afelől, hogy a csalétek ne érintkezzen a vízzel.

4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

4.3 A felhasználás leírása

Felhasználás 3 - 3. felhasználás – patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – nyílt területek és hulladéklerakók

Terméktípus	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)	<p>Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: <i>Rattus rattus</i> Közhasználatú név: házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p> <p>Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i> Közhasználatú név: vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek</p>
Felhasználási terület	<p>Kültéri</p> <p>Kültéri: nyílt területek és hulladéklerakók</p>
Az alkalmazás módja(i)	<p>Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás:</p> <p>Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.</p>
A felhasználás mértéke és gyakorisága	<p>Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése:</p> <p><u>Egerek irtásakor:</u></p> <p>20 g csalétek csalétekállományként, a köztük levő távolság minimum 5-10 méter (kismértékű ártalom esetén) és 2-5 méter (nagyértékű ártalom esetén) legyen.</p> <p><u>Patkányok irtásakor:</u></p> <p>100 - 200 g csalétek csalétekállományként, a köztük levő távolság minimum 10-20 méter (kismértékű ártalom esetén) és 3-10 méter (nagyértékű ártalom esetén)</p>
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<p><u>20 grammos papírtasakba (teafilter) csomagolt kiserelések:</u></p> <p>műanyag (LDPE) béléssel ellátott, műanyag (PP) vödörben -> 5 kg ösztömegeg. műanyag (COEX, PET/LDPE) béléssel ellátott kartonpapír dobozban -> 2,5 kg ösztömegeg. fogantyúval és visszazárható cipzárral ellátott műanyag (LDPE) zacskóban -> 5 kg ösztömegeg.</p>

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Védje a csalétket az időjárás viszontagságaitól. Az etetőállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki. Cseréljen ki az etetőhelyen minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött. A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket. Kövesse a gyakorlatokban szereplő további útmutatásokat.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálótartásról. Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen. A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat. Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel. Ne alkalmazza a terméket tartósan (állandó kihelyezéssel). Ne alkalmazza a terméket közvetlenül üregekben.

4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések

Ha az etetőhelyeket felszíni vizek (például folyók, tavak, vizesárkok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízelvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelte vagy az értékesítéskor átadott összes információt.

Végezzen előzetes felmérést a csalétek alkalmazásáról a fertőzött területen, valamint helyszíni vizsgálatot a rágcsáló fajok, aktivitási területük, valamint a fertőzöttség legvalószínűbb okának és mértékének meghatározása érdekében.

A rágcsálóirtó csalétket az erre a célra szolgáló szerelvényben helyezze az egerek vagy patkányok által látogatott helyekre, azok vonulási útjaira illetve feltételezett búvóhelyük közelébe. A csalétket tartalmazó poliolefin fóliát ne távolítsa el, ne bontsa meg.

Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékot). Ettől eltérően, ne tisztítsa meg a fertőzött területet a kezelés előtt közvetlenül, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.

A termék kizárólag integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében használható, beleértve többek között a higiénés intézkedéseket és – ha lehetséges – a fizikai védekezési módszereket.

A terméket azoknak a helyeknek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol korábban megfigyelték a rágcsálói aktivitást (például vonulási útvonalak, fészkek, takarmányraktár, nyílások, üregek stb.).

Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni.

Az etetőállomáson egyértelműen fel kell tüntetni, hogy rágcsálóirtót tartalmaz, és nem szabad mozgatni vagy felnyitni.

A csalétket úgy kell rögzíteni, hogy ne lehessen elvinni az etetőállomásról.

A terméket élelmiszertől, italtól és takarmánytól, valamint ezekkel érintkezésbe kerülő edényektől vagy felületektől távol helyezze el.

A terméket gyermekek, madarak, háziállatok, haszonállatok és egyéb nem célzott állatok számára nem hozzáférhető helyen helyezze el.

Viseljen vegyszerálló védőkesztyűt a termék alkalmazása során.

A termék alkalmazása közben tilos enni, inni vagy dohányozni. A termék alkalmazása után mosson kezet, és mossa meg a termékkel közvetlenül érintkező bőrfelületet.

A kezelt területek ellenőrzésének gyakoriságát a kezelést végző személy határozza meg a kezelés kezdetén végzett felmérés alapján. E gyakoriságnak összhangban kell állnia a vonatkozó helyes gyakorlati kódex által adott ajánlásokkal.

Ha a csalétek felvétele a fertőzöttség nyilvánvaló méretéhez képest alacsony, vegye fontolóra az etetőállomás áthelyezését másik helyre, valamint másik csalétek formuláció választását.

Ha a 35 napos kezelési időszak után a csalétket továbbra is fogyasztják, és nem csökken a rágcsálói aktivitás, meg kell állapítani a kezelés sikertelenségének okát. Minden más eshetőség kizárása esetén megfontolandó egy más hatásmechanizmussal működő rágcsálóirtószer használata. Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat a rágcsálóirtásról.

A termék 35 nap után kizárólag a fertőzöttség állapotának és a kezelés hatékonyságának értékelését követően használható tovább - A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében más hatásmechanizmusú rágcsálóirtószerrel (pl. véralvadást gátló hatóanyagot tartalmazó) használjon.

A csalétekállomásokat és a kihelyezéshez használt szerszámokat két alkalmazás között ne mossa ki vízzel.

A rágcsálóirtó szer keserű ízanyagot tartalmaz, amely megakadályozza a készítmény véletlen emberi fogyasztását.

Beszennyezett, romlott rágcsálóirtó szert ne használjon fel.

A másodlagos mérgezés lehetőségének csökkentése érdekében kellő gyakorisággal kutassa fel és távolítsa el a rágcsálótetemetek és azok veszélyes hulladékként történő megsemmisítéséről - a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint - gondoskodjon.

Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsálóirtószer tartalmaz”; „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz. (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99)”.

Továbbá, a 16/2017. (VIII.7.) EMMI rendelet előírásaival összhangban az alkalmazott rágcsálóirtó szer megnevezését, hatóanyagát, a szolgáltató nevét, címét és telefonszámát szintén fel kell tüntetni az etetőállomásokon.

Megjegyzés:

A termékinformáció (azaz a címke és/vagy tájékoztató) egyértelműen figyelmeztet arra, hogy a termékhez kizárólag szakképzett felhasználók juthatnak hozzá, akik a vonatkozó képzési követelményeknek megfelelő tanúsítással rendelkeznek (pl. „kizárólag szakképzett felhasználóknak”).

5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések

A kolekalciferol mérgező dózis esetén hiperkalcémiát okoz. Tüneti kezelés szükséges. A kezelés során kalciumszegény étrendet kell követni, fokozni kell a só- és folyadékbevitelt és lehetőleg közvetlen napfénytől védett helyen kell tartózkodni. A vérszérumszintjének figyelemmel kísérése támogathatja a kezelést. Egyes esetekben sikerrel alkalmazták a kortizont.

Elsősegélynyújtás:

Bőrrel való érintkezés esetén: mossa le a bőrt vízzel, majd vízzel és szappannal.

Szembe kerülés esetén: óvatosan öblítse ki a nyitott szemet. Adott esetben távolítsa el a kontaktlencsét, amennyiben az könnyen megoldható. Folytassa az öblítést néhány percen keresztül a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Szájba kerülés esetén: gondosan öblítse ki a száját vízzel. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon száján át.

Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát vagy címkéjét. Ha háziállat nyeli le a terméket, forduljon állatorvoshoz.

Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; rágcsálóirtót tartalmaz”; „termék neve vagy az engedély száma”; „hatóanyag(ok)” és „baleset esetén forduljon toxikológiai központhoz. (Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06 80 20 11 99)

Veszélyes a vadon élő állatokra.

5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

Az eredeti céljára fel nem használható, hulladékká vált irtószert és csalétekállomást veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvévi helyre – pl. hulladékudvar – kell leadni.
Az irtószert összegyűjtésekor védőkesztyű viselése ajánlott.

5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó. A doboz zárva és a közvetlen napfénytől védve tárolandó.
Tartsuk távol élelmiszerektől, takarmányoktól és minden olyan készítménytől melynek jellemző szaga van.

Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.
Szavatossági idő: 12 hónap

6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a rágcsálóirtó a csalétek elfogyasztása után 2-5 nappal váltja ki hatását.

A rágcsálók betegséget hordozhatnak.

Eltávolításuk során az elpusztult rágcsálókat ne érintse meg pusztá kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.
A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

A címkefelirat tartalmazza:

HARMONIX rágcsálóirtó pép

Hatóanyaga: 0.077% kolekalciferol

II. forgalmazási kategóriájú irtószert

Biocid engedélyszám: HU-2021-MA-14-00353-0000

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai, a felhasználói kör függvényében:

2.2., 3., 4. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei