

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: SELONTRA rágcsálóirtó pép

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

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

Engedélyszám: HU-2020-MA-14-00295-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0023580-0000

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	1
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)	3
5. Általános használati utasítás	7
5.1. Használati utasítások	7
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	7
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	8
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
6. Egyéb információk	9

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

SELONTRA rágcsálóirtó pép
REPLEXA rágcsálóirtó pép

1.2. Engedélyes

Az engedélyes neve és címe	Név	BASF Hungaria Kft
	Cím	Váci út 96-98. 1133 Budapest Magyarország
Engedélyszám	HU-2020-MA-14-00295-0000	
R4BP 3 tétel hivatkozási száma	HU-0023580-0000	
Az engedélyezés dátuma	28/04/2020	
Az engedély lejáratának dátuma	27/04/2025	

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

A gyártó neve	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
A gyártó címe	Huobstrasse, 3. 8808 Pfäffikon SZ Svájc
Gyártási helyek	BASF plc, St. - Michaels Industrial Estate WA8 8TJ Widnes, Cheshire Egyesült Királyság

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

Hatóanyag	1443 - Cholecalciferol
A gyártó neve	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) - Freienbach Branch
A gyártó címe	Huobstrasse, 3. 8808 Pfäffikon SZ Svájc
Gyártási helyek	Fermenta Biotech Limited - Village Takoli, P.O. Nagwain Mandi - 175 121 Himachal Pradesh India
	Fermenta Biotech Limited - Z-109 B & C, SEZ II, Dahej, Taluka - Vagara, Bharuch - 392 130 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-Phenylphenol	[1,1'-Biphenyl]-2-ol		90-43-7	201-993-5	0,0496

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok	
Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	<p>Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.</p> <p>Gyermekektől elzárva tartandó.</p> <p>Olvassa el figyelmesen és kövesse az összes utasítást.</p>

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)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	- - - - <u>Egerek irtásakor:</u> 20 - 40 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 1-2 méter. <u>Patkányok irtásakor:</u> 100 - 140 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 5-10 méter. <u>Állandó kihelyezéssel:</u> 100 - 140 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 5-10 méter.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	20 grammos egyenként perforált, műanyag (poliolefin) fóliában csomagolt kiserelések: zárható, műanyag (PP, HDPE, PET, PE, LDPE) vödörben, fedővel - 3-10 kg össz tömeggel. zárható, műanyag (PP, HDPE, PET, PE, LDPE) béléssel ellátott tartályban, ón vagy kartonpapír dobozban, vagy ónozott fémedényben - 3-10 kg össz tömeggel. műanyag (PP, PE, LDPE) csalétekállomásban; az előretöltött csalétekállomások zárható, műanyag (PP, PET, PE) tartályba vagy kartondobozba csomagolva - 3-10 kg össz tömeggel.

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 az ellenálló 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: Mus musculus Közhasználatú név: Házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek Tudományos név: Rattus rattus Közhasználatú név: Házi patkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri Kültéren épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
A felhasználás mértéke és gyakorisága	--- <u>Egerek irtásakor:</u> 20 - 40 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 1-2 méter. <u>Patkányok irtásakor:</u> 100 - 140 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 5-10 méter. <u>Állandó kihelyezéssel:</u> 100 - 140 g csalétek csalétekállomásonként, minimum távolság csalétekállomások között 5-10 méter.
Felhasználói kör	Szakképzett felhasználó
Csomagolási méretek és csomagolóanyagok	<u>20 grammos egyenként perforált, műanyag (poliolefin) fóliában csomagolt kiserelések:</u> zárható, műanyag (PP, HDPE, PET, PE, LDPE) vödörben, fedővel - 3-10 kg össz tömeggel. zárható, műanyag (PP, HDPE, PET, PE, LDPE) béléssel ellátott tartályban, ón vagy kartonpapír dobozban, vagy ónozott fémedényben - 3-10 kg össz tömeggel. műanyag (PP, PE, LDPE) csalétekállomásban; az előretöltött csalétekállomások zárható, műanyag (PP, PET, PE) tartályba vagy kartondobozba csomagolva - 3-10 kg össz tömeggel.

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 az ellenálló 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 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.

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Használat előtt olvassa el és kövesse a termékinformációkat, valamint a termékhez mellékelt 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 eltekintve, 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 rágcsálóirtószert (pl. véralvadástgátló 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”; „rágcsálóirtószert 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 vérszérum kalciumszintjének 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 átvevő 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: 36 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.

Biocid szakvélemény száma: 6258-8/2020/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

SELONTRA rágcsálóirtó pép

Hatóanyaga: 0.077% kolekalciferol

III. forgalmi kategóriájú, szabadforgalmú irtószer

Engedélytulajdonos: BASF Hungaria Kft. (Budapest, Magyarország)

Biocid engedélyszám:

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