

# A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

**Termék neve:** Zapikill Fluo-NP 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-2014-MA-14-00119-0000

**R4BP 3 tétel hivatkozási száma:** HU-0007561-0000

## 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
4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	4
4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	4
4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	4
4.1.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	5
4.1.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	5
4.2.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	6
4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	6
4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	6
4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	6
4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	7
4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások	8
4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések	8
4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések	8
4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	8
4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	8
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

Zapikill Fluo-NP rágcsálótírtó pép
Biotox rágcsálótírtó pép
Diavlon Plusz rágcsálótírtó pép

### 1.2. Engedélyes

<b>Az engedélyes neve és címe</b>	Név	ZAPI S.p.A.
	Cím	via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország
<b>Engedélyszám</b>	HU-2014-MA-14-00119-0000	
<b>R4BP 3 tétel hivatkozási száma</b>	HU-0007561-0000	
<b>Az engedélyezés dátuma</b>	06/08/2013	
<b>Az engedély lejáratának dátuma</b>	30/05/2023	

### 1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

<b>A gyártó neve</b>	ZAPI S.p.A.
<b>A gyártó címe</b>	Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Via Terza Strada, 12 35026 Conselve (PD) Olaszország

### 1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

<b>Hatóanyag</b>	26 - Difenakum
<b>A gyártó neve</b>	Dr. Tezza
<b>A gyártó címe</b>	Viale del Lavoro, 326 37050 Angiari (VR) Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Via Tre Ponti 22 37050 Zevio (VR) Olaszország

<b>Hatóanyag</b>	12 - Bromadiolon
<b>A gyártó neve</b>	Dr Tezza srl
<b>A gyártó címe</b>	Viale del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Olaszország
<b>Gyártási helyek</b>	Via Tre Ponti 22 37050 Zevio (VR) Olaszország

## 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 (%)
Difenakum	3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin	Hatóanyag	56073-07-5	259-978-4	0.0025
Bromadiolon	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Hatóanyag	28772-56-7	249-205-9	0.0025

### 2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)
-------------------------------------

## 3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

## Figyelmeztető mondatok

Károsíthatja a születendő gyermeket.  
Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket (vér).

## Óvintézkedésre vonatkozó mondatok

Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.  
Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.  
Védőkesztyű használata kötelező.  
Expozíció vagy annak gyanúja esetén: Orvosi ellátást kell kérni.  
Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.  
Elzárva tárolandó.  
A tartalom elhelyezése hulladékként: helyi előírásoknak megfelelően..

## 4. Engedélyezett felhasználás(ok)

### 4.1 A felhasználás leírása

#### Felhasználás 1 - Házi egerek és/vagy 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)

Mus musculus-házi egérfial és ivarérett egyedek  
Rattus norvegicus-vándorpatkányfial és ivarérett egyedek

##### Felhasználási terület

Beltéri  
beltéri

##### Az alkalmazás módja(i)

Csalétek alkalmazása -  
Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban vagy fedett és védett etetőhelyeken - amennyiben a csalétekállomással azonos szintű védelmet biztosítanak emberek és nem-célszervezet állatok számára - alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.

##### A felhasználás mértéke és gyakorisága

Egerek ellen: legfeljebb 50 g csalétek/etetőhely Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek/etetőhely - - -  
**Egerek** : legfeljebb 50 g csalétek etetőállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak kis mértékű fertőzöttség esetén legalább 5 méternek, nagy mértékű fertőzöttség esetén legalább 2

méternek kell lennie.

**Patkányok** : legfeljebb 100 g csalétek etetőállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak kis mértékű fertőzöttség esetén 10 legalább méternek, nagy mértékű fertőzöttség esetén legalább 5 méternek kell lennie.

#### Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

#### Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- Műanyag (PP) vödörben belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.  
- Karton/farostlemez dobozban belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 5 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.  
- Legfeljebb 50 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra). Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.  
- Legfeljebb 100 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra). Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.  
- 600 grammos műanyag (HDPE) tubusok, kinyomópisztollyal való kijuttatáshoz, kartondobozba vagy műanyag (PE) vödörbe helyezve. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.  
- Műanyag (PP) vödörben 10 grammos filterpapír tasakok műanyag zacskóba helyezve. (Egy vödörön belül 10 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 5kg vagy 20 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 10kg)

#### 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A kezelési időszak után távolítsa el a megmaradó terméket.  
- Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat.  
- Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében.

#### 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 rágcsálóról. 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.  
Folyamatos kihelyezés:  
- Folyamatos kihelyezéssel csak olyan helyszíneken alkalmazható, ahol nagy az esély a terület újrafertőződésére és az egyéb védekezési módszerekkel nem biztosítható a rágcsálómentesség.  
- A folyamatos kihelyezés az integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében alkalmazható. A kihelyezés szükségességét és a terület újrafertőződésének veszélyét rendszeresen felül kell vizsgálni.

#### 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 - Házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – kültéren épületek körül

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtók esetén.
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Mus musculus-házi egérfiatal és ivarérett egyedek Rattus norvegicus-vándorpatkányfiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri Kültéren épületek körül
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban vagy fedett és védett etetőhelyeken - amennyiben a csalétekállomással azonos szintű védelmet biztosítanak emberek és nem-célszervezet állatok számára - alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Egerek ellen: legfeljebb 50 g csalétek/etetőhely Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek/etetőhely - - - <b>Egerek</b> : legfeljebb 50 g csalétek etetőállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak kis mértékű fertőzöttség esetén legalább 5 méternek, nagy mértékű fertőzöttség esetén legalább 2 méternek kell lennie. <b>Patkányok</b> : legfeljebb 100 g csalétek etetőállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak kis mértékű fertőzöttség esetén 10 legalább méternek, nagy mértékű fertőzöttség esetén legalább 5 méternek kell lennie.
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó



## Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

- Műanyag (PP) vödörben belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.
- Karton/farostlemez dobozban belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 5 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.
- Legfeljebb 50 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra). Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.
- Legfeljebb 100 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra). Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.
- 600 grammos műanyag (HDPE) tubusok, kinyomópisztollyal való kijuttatáshoz, kartondobozba vagy műanyag (PE) vödörbe helyezve. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.
- Műanyag (PP) vödörben 10 grammos filterpapír tasakok műanyag zacskóba helyezve. (Egy vödörön belül 10 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 5kg vagy 20 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 10kg)

### 4.2.1 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.
- Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében.
- Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat. A csalétket úgy kell elhelyezni, hogy minimálisra csökkentsék nem célzott fajok vagy gyermekek kitétséget.
- A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

### 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.

#### Folyamatos kihelyezés:

- Folyamatos kihelyezéssel csak olyan helyszíneken alkalmazható, ahol nagy az esély a terület újrafertőződésére és az egyéb védekezési módszerekkel nem biztosítható a rágcsálómentesség.
- A folyamatos kihelyezés az integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében alkalmazható. A kihelyezés szükségességét és a terület újrafertőződésének veszélyét rendszeresen felül kell vizsgálni.

### 4.2.3 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, vizesárok, gátak, öntözőcsatornák) vagy vízelvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

### 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 - Patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – kültéren: nyílt területeken, hulladéklerakókban

<b>Terméktípus</b>	14. terméktípus - Rágcsálóirtó szerek (Kártevő elleni védekezésre használt szerek)
<b>Az engedélyezett felhasználás pontos leírása, amennyiben indokolt</b>	Nem releváns rágcsálóirtók esetén
<b>Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)</b>	Rattus norvegicus-vándorpatkányfiatal és ivarérett egyedek
<b>Felhasználási terület</b>	Kültéri  Kültéren - nyílt területen Kültéren - hulladéklerakók területén
<b>Az alkalmazás módja(i)</b>	Csalétek alkalmazása -  Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban vagy fedett és védett etetőhelyeken - amennyiben a csalétekállomással azonos szintű védelmet biztosítanak emberek és nem-célszervezet állatok számára - alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.
<b>A felhasználás mértéke és gyakorisága</b>	Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek/etetőhely - - - Patkányok: legfeljebb 100 g csalétek etetőállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak kis mértékű fertőzöttség esetén 10 legalább méternek, nagy mértékű fertőzöttség esetén legalább 5 méternek kell lennie.
<b>Felhasználói kör</b>	Szakképzett felhasználó
<b>Csomagolási méretek és csomagolóanyagok</b>	- Műanyag (PP) vödörben belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel. - Karton/farostlemez dobozban belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 5 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel. - Legfeljebb 50 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra). Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel. - Legfeljebb 100 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra). Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel. - 600 grammos műanyag (HDPE) tubusok, kinyomópisztollyal való kijuttatáshoz, kartondobozba vagy műanyag (PE) vödörbe helyezve. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg

töltőtömeggel.

- Műanyag (PP) vödörben 10 grammos filterpapír tasakok műanyag zacskóba helyezve.  
(Egy vödörön belül 10 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 5kg vagy 20 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 10kg)

#### 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.
- Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében.
- Kövesse a vonatkozó helyi előírásokban/helyes kártevőirtási gyakorlatban szereplő további útmutatásokat. A csalétket úgy kell elhelyezni, hogy minimálisra csökkentsék nem célzott fajok vagy gyermekek kitétségét.
- A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó terméket.

#### 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 rágcsálóiirtásról. 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.

Folyamatos kihelyezés:

- Folyamatos kihelyezéssel csak olyan helyszíneken alkalmazható, ahol nagy az esély a terület újrafertőződésére és az egyéb védekezési módszerekkel nem biztosítható a rágcsálómentesség.
- A folyamatos kihelyezés az integrált kártevőirtási rendszer (IPM) keretében alkalmazható. A kihelyezés szükségességét és a terület újrafertőződésének veszélyét rendszeresen felül kell vizsgálni.

#### 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, vizesárok, 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. Távollítsa 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 gyermekek, madarak, háziállatok, használatok és egyéb nem célzott állatok számára nem hozzáférhető helyen helyezze el.
- A terméket élelmiszertől, italtól és takarmánytól, valamint ezekkel érintkezésbe kerülő edényektől vagy felületektől távol 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 valószínű okot.
- Amennyiben minden más okot kizárt, valószínű, hogy vannak rezisztens rágcsálók, így vegye fontolóra nem véralvadésgátló rágcsálóirtó, amennyiben rendelkezésre áll, vagy erősebb véralvadésgátló rágcsálóirtó használatát.
- Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.
- Kiszerezésre vonatkozó külön előírás: filterpapír tasakos kiszerezések: tasakokat ne nyissa fel, felnyitás nélkül kell kihelyezni.

### 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

- Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat a rágcsálóirtásról.
- Ne használja olyan területen, ahol gyanítható, hogy a hatóanyag elleni rezisztencia áll fenn.
- A termék 35 nap után kizárólag a fertőzöttség állapotának és a kezelés hatékonyságának értékelését követően használható tovább.
- A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ne használjon felváltva hasonló vagy kisebb hatékonyságú véralvadésgátlókat! Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsálóirtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadésgátló hatóanyagot használjon.
- Az eltakart és védett rágcsálóirtó pontokon használt csapdákat vagy szerszámokat két alkalmazás között ne mossa ki vízzel. A szakképzett foglalkozásszerű felhasználók az elhullott rágcsálók tetemeinek veszélyes hulladékként történő megsemmisítéséről a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.
- megjegyzés:– A termékinformáció (azaz a címke és/vagy tájékoztató) egyértelműen figyelmeztet arra, hogy a termékhez kizárólag szakképzett felhasználók juthatnak hozzá, akik a vonatkozó képzési követelményeket igazolni tudják (pl. „kizárólag szakképzett felhasználóknak”).

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

A termék véralvadásgátló anyagot tartalmaz.

Lenyelés esetén — adott esetben késleltetve jelentkező — tünetek közé tartozhat például az orrvérzés és a fogínyvérzés. Súlyos esetekben bőrbérvérzés, véres vizelet vagy széklet is előfordulhat.

- Ellenszer: Kizárólag orvos, illetve állatorvos által beadott K1-vitamin.

- Továbbá:

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

- Szembe kerülés esetén: ha a sérült kontaktlencsét visel, távolítsa el, majd néhány percen át öblögesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

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

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 etetőállomásokat veszélyes hulladékként kell kezelni és veszélyes hulladék átvevő helyre – pl. hulladékudvar – kell leadni.

Az irtószert alkalmazását követő teendőkhöz (megmaradt irtószert összegyűjtése, szennyezett eszközök takarítása stb.) viseljen vegyszerálló védőkesztyűt.

### 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.

Gyermekek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Szavatossági idő: 18 hónap

## 6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadásgátló rágcsálóirtó a csalétek elfogyasztása után 4-10 nappal váltja ki hatását.

A rágcsálók betegséget hordozhatnak.

Eltávolításuk során az elpusztult rágcsálókat ne érintse meg puszta kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.

A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

#### **A címkefelirat tartalmazza :**

Zapikill Fluo-NP rágcsálóirtó pép\*

Biotox rágcsálóirtó pép\*

Diavlon Plusz rágcsálóirtó pép\*

Hatóanyaga: 0,0025% difenakum + 0,0025% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin

II. forgalmi kategóriájú irtószert

Engedélytulajdonos: Zapi S.p.A. (Padova, Olaszország)

NNK engedélyszám: HU-2014-MA-14-00119-0000

valamint, a jelen dokumentum alábbi pontjai:

2.2., 3.1., 4.1, 4.2, 4.3 (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.1., 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6.

Továbbá a rágcsálóirtószert tartalmazó filterpapír tasakokon és tömlőkön feltüntetendő az alábbi szöveg:

Zapikill Fluo-NP rágcsálóirtó pép\*

Biotox rágcsálóirtó pép\*

Diavlon Plusz rágcsálóirtó pép\*

Hatóanyaga: 0,0025% difenakum + 0,0025% bromadiolon

Ellenszere: K1-vitamin

\*A nevek közül a csomagoláson csak az aktuális kereskedelmi elnevezést szükséges feltüntetni.

