

**HU**

***MELLÉKLET***

**BIOCID TERMÉK JELLEMZŐINEK ÖSSZEFOGLALÓJA**

Zapikill Fluo-NP rágcsálóirtó pép

**Terméktípus(ok)**

PT14: Rágcsálóirtó szerek

**Az engedély száma:** HU-2014-MA-14-00119-0000

**R4BP eszközszám:** HU-0007561-0000

## 1. fejezet - Adminisztratív információk

### 1.1. A termék kereskedelmi neve(i)

|                  |  |
|------------------|--|
| Kereskedelmi név | Zapikill Fluo-NP rágszálóírtó pép<br>Biotox rágszálóírtó pép<br>Diavlon Plusz rágszálóírtó pép |
|------------------|--|

### 1.2. Az engedély jogosultja

|  |                          |   |
|--|--------------------------|---|
| Az engedély jogosultjának neve és címe | Név                      | ZAPI S.p.A.                                       |
|  | Cím                      | via Terza Strada 12 35026 Conselve<br>Olaszország |
| Az engedély száma                      | HU-2014-MA-14-00119-0000 |   |
| <i>R4BP eszközszám</i>                 | HU-0007561-0000          |   |
| Az engedély megadásának dátuma         | 06/08/2013               |   |
| Az engedély lejáratának dátuma         | 31/12/2026               |   |

### 1.3. A termék gyártója (gyártói)

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

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

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

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

---

## 2. fejezet - A TERMÉK ÖSSZETÉTELE ÉS A FORMULÁCIÓ TÍPUSA

### 2.1. A termék minőségi és mennyiségi összetétele

| 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. A formuláció típusa(i)

RB Halcsalétek (felhasználásra kész)

### 3. fejezet - FIGYELMEZTETŐ ÉS ÓVINTÉZKEDÉSRE VONATKOZÓ MONDATOK

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Figyelmeztető mondatok            | <p>H360D: Károsíthatja a születendő gyermeket.</p> <p>H373: Károsíthatja a szerveket ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén (vér).</p>   |
| Óvintézkedésre vonatkozó mondatok | <p>P201: Használat előtt ismerje meg az anyagra vonatkozó különleges utasításokat.</p> <p>P202: Ne használja addig, amíg az összes biztonsági óvintézkedést el nem olvasta és meg nem értette.</p> <p>P280: A(z) Védőkesztyű viselése kötelező.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: Elzárva tárolandó.</p> <p>P501: A(z) tartalom ártalmatlanítása: helyi előírásoknak megfelelően..</p> |

## 4. fejezet - ENGEDÉLYEZETT FELHASZNÁLÁS(OK)

### 4.1. A felhasználások leírása

#### 1. táblázat - Házi egerek és/vagy patkányok – szakképzett foglalkozásszerű felhasználók – beltéri

|  |  |
|--|--|
| Terméktípus  | PT14: Rágcsálóirtó szerek  |
| Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása | Nem releváns rágcsálóirtók esetén.   |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)      | Tudományos név: <i>Mus musculus</i><br>Közhasználatú név: egyéb: házi egér<br>Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek<br><br>Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i><br>Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány<br>Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek  |
| Felhasználási terület(ek)                                  | beltéri felhasználás<br><br>beltéri  |
| Az alkalmazás módja(i)                                     | Módszer: Csalétek alkalmazása<br><br>Részletes leírás: 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.   |
| Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság                        | Alkalmazási arány: Egerek ellen: legfeljebb 50 g csalétek/<br>etetőhely Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek/etetőhely<br><br>Hígítás (%): -<br><br>A kezelések száma és időzítése:<br><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.<br><br><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. |
| Felhasználói kör   | képzett szakember  |
| 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. A 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. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések**

#### **4.1.3. A 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.
- 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.

#### **4.1.4. 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.

#### 4.1.5. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.1.6. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

#### 4.2. A felhasználások leírása

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

|  |   |
|--|---|
| Terméktípus  | PT14: Rágcsálóirtó szerek   |
| Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása | Nem releváns rágcsálóirtók esetén.  |
| Célgaznizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)       | Tudományos név: Mus musculus<br>Közhasználatú név: egyéb: házi egér<br>Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek<br><br>Tudományos név: Rattus norvegicus<br>Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány<br>Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek   |
| Felhasználási terület(ek)                                  | kültéri felhasználás<br><br>Kültéren épületek körül   |
| Az alkalmazás módja(i)                                     | Módszer: Csalétek alkalmazása<br><br>Részletes leírás: 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.  |
| Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság                        | Alkalmazási arány: Egerek ellen: legfeljebb 50 g csalétek/ etetőhely Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek/etetőhely<br><br>Hígítás (%): -<br><br>A kezelések száma és időzítése:<br><br><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.<br><br><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. |

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| Felhasználói kör                        | képzett szakember  |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Műanyag (PP) vödörben belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</li> <li>- Karton/farostlemez dobozban belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 5 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</li> <li>- Legfeljebb 50 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra).<br/>Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</li> <li>- Legfeljebb 100 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra).<br/>Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</li> <li>- 600 grammos műanyag (HDPE) tubusok, kinyomópisztollyal való kijuttatáshoz, kartondobozba vagy műanyag (PE) vödörbe helyezve. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</li> <li>- Műanyag (PP) vödörben 10 grammos filterpapír tasakok műanyag zacskóba helyezve. (Egy vödrön belül 10 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 5kg vagy 20 műanyag zacskó, ezekben 500 gramm irtószer = 10kg)</li> </ul> |

#### 4.2.1. A 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. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

#### 4.2.3. A 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.

#### 4.2.4. 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 vízvezető rendszerek közelében helyezi el, biztosítsa, hogy a csalétket ne érje víz.

#### 4.2.5. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások

-

#### 4.2.6. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett

-

### 4.3. A felhasználások leírása

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

|  |  |
|--|--|
| Terméktípus  | PT14: Rágcsálóirtó szerek  |
| Adott esetben az engedélyezett felhasználás pontos leírása | Nem releváns rágcsálóirtók esetén  |
| Célorganizmus(ok) (beleértve a fejlődési szakaszt is)      | Tudományos név: <i>Rattus norvegicus</i><br>Közhasználatú név: egyéb: vándorpatkány<br>Fejlődési szakasz: egyéb: fiatal és ivarérett egyedek   |
| Felhasználási terület(ek)                                  | kültéri felhasználás<br><br>Kültéren - nyílt területen<br>Kültéren - hulladéklerakók területén   |
| Az alkalmazás módja(i)                                     | Módszer: Csalétek alkalmazása<br><br>Részletes leírás: 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. |
| Alkalmazási arány(ok) és gyakoriság                        | Alkalmazási arány: Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek/ etetőhely<br><br>Hígítás (%): -   |

|   |  |
|---|--|
|   | A kezelések száma és időzítése:<br>Patkányok: legfeljebb 100 g csalétek etetőállomásonként.<br>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                        | képzett szakember  |
| Csomagolási méretek és csomagolóanyagok | <p>- Műanyag (PP) vödörben belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</p> <p>- Karton/farostlemez dobozban belső műanyag (PE) béléssel, 10 vagy 15 grammos filterpapír tasakok. Legalább 5 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</p> <p>- Legfeljebb 50 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra).<br/>Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</p> <p>- Legfeljebb 100 gramm tömegű műanyag (PET) tálcák, letéphető fedéllel, kartondobozba helyezve (egerek elleni használatra).<br/>Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</p> <p>- 600 grammos műanyag (HDPE) tubusok, kinyomópisztollyal való kijuttatáshoz, kartondobozba vagy műanyag (PE) vödörbe helyezve. Legalább 3 kg, legfeljebb 15 kg töltőtömeggel.</p> <p>- 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)</p> |

#### 4.3.1. A 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.

#### 4.3.2. A felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

#### 4.3.3. A 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.

#### **4.3.4. 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.

#### **4.3.5. A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások**

-

#### **4.3.6. A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett**

-

---

## 5. fejezet - ÁLTALÁNOS HASZNÁLATI UTASÍTÁS<sup>1</sup>

### 5.1. Felhasználási útmutató

Használata 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.

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 gyermekek, madarak, háziállatok, haszonállatok 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 véralvadásgátló rágcsálóirtó, amennyiben rendelkezésre áll, vagy erősebb véralvadásgátló 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 véralvadásgátlókat!

Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsálóirtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadásgátló hatóanyagot használjon.

---

<sup>1</sup>Az e szakasz szerinti használati utasítás, kockázatenyhítési intézkedések és egyéb használati utasítások érvényesek bármely engedélyezett felhasználás vonatkozásában.

---

– Az eltakart és védett rágcslóirtó pontokon használt csapdákat vagy szerszámokat két alkalmazás között ne mossa ki vízzel.

A szakképzett foglalkozásszerű felhasználók az elhullott rágcslók 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. A várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések**

A termék véralvadástgátló anyagot tartalmaz.

Lenyelés esetén — adott esetben késleltetve jelentkező — tünetek közé tartozhat például az orrvérzés és a fogínyvérzés. Súlyos esetekben bőrbevérzés, 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 szájon 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”; „ragcsalóirtót 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. Gyermek, madarak, háziállatok és haszonállatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.

Szavatossági idő: 18 hónap

---

## 6. fejezet - 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 pusztá 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 irtószer

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 kiszerezések 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.