

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Dífetec P-29F 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)

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

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

Engedélyszám: HU-2019-MA-14-00236-0000

R4BP 3 tétel hivatkozási száma: HU-0020453-0000

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 | 3 |
| 4. Engedélyezett felhasználás(ok) | 3 |
| 4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások | 5 |
| 4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések | 5 |
| 4.1.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések | 5 |
| 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 | 7 |
| 4.2.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések | 7 |
| 4.2.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések | 7 |
| 4.2.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 7 |
| 4.2.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 8 |
| 4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások | 9 |
| 4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések | 9 |
| 4.3.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések | 9 |
| 4.3.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 10 |
| 4.3.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 10 |
| 4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások | 11 |
| 4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések | 11 |

| | |
|---|----|
| 4.4.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések | 12 |
| 4.4.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 12 |
| 4.4.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 12 |
| 4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások | 14 |
| 4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések | 14 |
| 4.5.3 A felhasználás során valószínűsíthető közvetlen vagy közvetett hatások részletei, az elsősegély-nyújtási előírások és a környezet védelmét célzó óvintézkedések | 14 |
| 4.5.4 A felhasználástól függően a termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 14 |
| 4.5.5 A felhasználástól függően a termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 14 |
| 5. Általános használati utasítás | 14 |
| 5.1. Használati utasítások | 14 |
| 5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések | 15 |
| 5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések | 16 |
| 5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások | 16 |
| 5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett | 17 |
| 6. Egyéb információk | 17 |

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

| |
|--|
| (Magyarország) DIFETEC P-29F rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) STEGORAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) Biotox rágcsálóirtó pép |
| (Magyarország) BROS difenakum rágcsálóirtó pép |

1.2. Engedélyes

| | | |
|---------------------------------------|--------------------------|--|
| Az engedélyes neve és címe | Név | ZAPI S.p.A. |
| | Cím | via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország |
| Engedélyszám | HU-2019-MA-14-00236-0000 | |
| R4BP 3 tétel hivatkozási száma | HU-0020453-0000 | |
| Az engedélyezés dátuma | 22/02/2013 | |
| Az engedély lejáratának dátuma | 14/03/2023 | |

1.3. Biocid termékek gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|--|
| A gyártó neve | ZAPI S.p.A. |
| A gyártó címe | Via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország |
| Gyártási helyek | Via Terza Strada 12 35026 Conselve Olaszország |

1.4. A hatóanyag(ok) gyártója/gyártói

| | |
|------------------------|---|
| Hatóanyag | 26 - Difenakum |
| A gyártó neve | P.M Tezza S.r.l. |
| A gyártó címe | Viale del Lavoro 326 37050 Angiari (VR) Olaszország |
| Gyártási helyek | Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio 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 | 0.0029 |

2.2. Az előállítás típusa

RB - Csalétek (felhasználásra kész)

3. Figyelmeztető és óvintézkedésekre vonatkozó mondatok

Figyelmeztető mondatok

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.

A termék használata közben tilos enni, inni vagy dohányozni.

Védőkesztyű használata kötelező.

Expozíció vagy annak gyanúja esetén:Orvosi ellátást kell kérni.

Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

Elzárva tárolandó.

A tartalom elhelyezése hulladékként: a fel nem használt irtószer veszélyes hulladéknak minősül a kiürült csomagolás a háztartási hulladék közé helyezhető..

4. Engedélyezett felhasználás(ok)

4.1 A felhasználás leírása

Felhasználás 1 - 1. felhasználás – házi egerek és patkányok – szakképzett 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 egér-fiatal és ivarérett egyedek

Rattus norvegicus-vándorpatkány-fiatal és ivarérett egyedek

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

Egerek ellen: legfeljebb 50 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.
Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Címkézett műanyag (PP) vödör, belső PE béléssel (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiserelésben
Címkézett kartondoboz műanyag (PE) béléssel (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiserelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (50 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, egerek elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiserelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (100 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, patkányok elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiserelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (50 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, címkézett kartondobozban, egerek elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiserelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (100 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, címkézett kartondobozban, patkányok elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiserelésben
Előnyomott és címkézett, 600 grammos műanyag (HDPE) tubus (kinyomópisztolyhoz), címkézett kartondobozban vagy címkézett műanyag (PP) vödörben, 3–15 kg össztömegű kiserelésben
Előnyomott és címkézett, műanyag (PE) zsák (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiserelésben

4.1.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

- A kezelési időszak végén távolítsuk el a megmaradó terméket.

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 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.

Folyamatos (állandó) kihelyezésre vonatkozó előírások:

A csalétket tartósan (állandó kihelyezéssel) kizárólag olyan helyeken lehet alkalmazni, ahol a rágcsálók újbóli elszaporodásának kockázata magas, amennyiben az egyéb védekezési módszerek hatástalannak bizonyultak.

A csalétek tartós alkalmazását integrált kártevőirtási rendszer (IPM), valamint az újrafertőződés kockázatának értékelése keretében rendszeresen felül kell vizsgálni.

Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében. Kövesse a vonatkozó szakmai ajánlásokban szereplő további útmutatásokat.

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 – egerek és patkányok – szakképzett 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)

Mus musculus-házi egér-fiatal és ivarérett egyedek
Rattus norvegicus-vándorpatkány-fiatal és ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Kültéri
Kültéren épületek körül

Az alkalmazás módja(i)

Csalétek alkalmazása -
Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Egerek ellen: legfeljebb 50 g csalétek csalétekállományként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.
Patkányok ellen: legfeljebb 100 g csalétek csalétekállományként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Szakképzett felhasználó

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Címkézett műanyag (PP) vödör, belső PE béléssel (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiszereelésben
Címkézett kartondoboz műanyag (PE) béléssel (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiszereelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (50 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, egerek elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiszereelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (100 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, patkányok elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiszereelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (50 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, címkézett kartondobozban, egerek elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiszereelésben
Címkézett műanyag (PET) tálka (100 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel,

címkézett kartondobozban, patkányok elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiserelésben
Előnyomott és címkézett, 600 grammos műanyag (HDPE) tubus (kinyomópisztolyhoz), címkézett kartondobozban vagy címkézett műanyag (PP) vödörben, 3–15 kg össztömegű kiserelésben
Előnyomott és címkézett, műanyag (PE) zsák (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiserelésben

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.
A kezelési időszak után 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.

Folyamatos (állandó) kihelyezésre vonatkozó előírások:
A csalétket tartósan (állandó kihelyezéssel) kizárólag olyan helyeken lehet alkalmazni, ahol a rágcsálók újbóli elszaporodásának kockázata magas, amennyiben az egyéb védekezési módszerek hatástalannak bizonyultak.
A csalétek tartós alkalmazását integrált kártevőirtási rendszer (IPM), valamint az újrafertőződés kockázatának értékelése keretében rendszeresen felül kell vizsgálni.
Amennyiben lehetséges, ajánlott, hogy a kezelt területet legalább 4 hetente ellenőrizze rezisztens populáció kiválasztódásának elkerülése érdekében. Kövesse a vonatkozó szakmai ajánlásokban szereplő további útmutatásokat
- Ne alkalmazzuk 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 az etetőállomásokat 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 - 3. felhasználás – házi egerek – lakossági felhasználás – 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 egér-fiatal és ivarérett egyedek |
| Felhasználási terület | Beltéri Beltéri |
| Az alkalmazás módja(i) | Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: <ul style="list-style-type: none">• Általában fekete színű vagy áttetsző, műanyagból készült doboz, mely a rágcsálóirtószer biztonságos kihelyezését szolgálja.• Az irtószer utántöltésekor a doboz a mellékelt kulccsal nyitható és zárható.• Rendelkezik egy vagy két nyílással, melyen keresztül a rágcsálók bemászhatnak a doboz belsejébe és az ott elhelyezett irtószerből fogyaszthatnak, majd kimászhatnak a dobozból. A bejárati nyílás mérete biztosítja, hogy a rágcsálóknál nagyobb testű állatok ne férjenek hozzá az irtószerhez.• A rágcsálóirtószer úgy helyezhető el a dobozban, hogy ne szóródjon ki a talajra és védve legyen a napfénytől, csapadéktól, talajvíztől és a szélétől.• Tartalmazhat egy tüskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószeret rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer forgalmazójához. |

A felhasználás mértéke és gyakorisága

50 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 5 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 2 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Címkézett, előadagolt, illetéktelen felnyitás elleni védelemmel ellátott csalétekállomásban (PP), 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 50 g
Címkézett és előnyomott műanyag (PP, PE, HDPE) edény, 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 50 g
Nyomatott kartondoboz, újra-zárható rendszerrel és belső semleges műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok) Legfeljebb 50 g
Címkézett műanyag (PP) vödör újra-záró rendszerrel és belső semleges műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok). Legfeljebb 50 g
Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel. Legfeljebb 50 g
Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel, kartondobozban. Legfeljebb 50 g
Címkézett és előnyomott műanyag (PE) zacskó (10/15 grammos papír filtertasakok). Legfeljebb 50 g

4.3.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az etetőállomásoknál a kezelés kezdetén legalább 2-3 naponta, majd később hetente ellenőrizni kell, hogy a csalétket elfogyasztják-e, az etetőállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcsálókat. Szükség esetén pótolja a csalétket.

4.3.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

| |
|---|
| - |
|---|

4.4 A felhasználás leírása

Felhasználás 4 - 4. felhasználás – patkányok – lakossági felhasználás – 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) | Rattus norvegicus-vándorpatkány-fiatal és ivarérett egyedek |
| Felhasználási terület | Beltéri Beltéri |
| Az alkalmazás módja(i) | Csalétek alkalmazása - Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal: <ul style="list-style-type: none">• Általában fekete színű vagy áttetsző, műanyagból készült doboz, mely a rágcsálóirtószer biztonságos kihelyezését szolgálja.• Az irtószer utántöltésekor a doboz a mellékelt kulccsal nyitható és zárható.• Rendelkezik egy vagy két nyílással, melyen keresztül a rágcsálók bemászhatnak a doboz belsejébe és az ott elhelyezett irtószerből fogyaszthatnak, majd kimászhatnak a dobozból. A bejárati nyílás mérete biztosítja, hogy a rágcsálóknál nagyobb testű állatok ne férjenek hozzá az irtószerhez.• A rágcsálóirtószer úgy helyezhető el a dobozban, hogy ne szóródjon ki a talajra és |

védve legyen a napfénytől, csapadéktól, talajvíztől és a szélétől.

- Tartalmazhat egy tűskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószert rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószert forgalmazójához.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

100 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Címkézett, előadagolt, illetéktelen felnyitás elleni védelemmel ellátott csalétekállomásban (PP), 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 100 g
Címkézett és előnyomott műanyag (PP, PE, HDPE) edény, 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 100 g
Nyomtatott kartondoboz, újra-zárható rendszerrel és belső semleges műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok) Legfeljebb 100 g
Címkézett műanyag (PP) vödör újra-záró rendszerrel és belső semleges műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok). Legfeljebb 100 g
Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel. Legfeljebb 100 g
Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel, kartondobozban. Legfeljebb 100 g
Címkézett és előnyomott műanyag (PE) zacskó (10/15 grammos papír filtertasakok). Legfeljebb 150 g

4.4.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az etetőállomásokról a kezelés megkezdését követően csak 5-7 nap elteltével, majd később legalább hetente kell ellenőrizni, hogy a csalétek elfogyasztják-e, az etetőállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcsálókat. Szükség esetén pótolja a csalétek.

4.4.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

| |
|---|
| - |
|---|

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

| |
|---|
| - |
|---|

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

| |
|---|
| - |
|---|

4.5 A felhasználás leírása

Felhasználás 5 - 5. felhasználás – patkányok – lakossági felhasználás – 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)

Rattus norvegicus-vándorpatkány-fiatal és ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Kültéri
Kültéren épületek körül

Az alkalmazás módja(i)

Csalétek alkalmazása -

Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek

A használati utasításban szereplő „etetőállomás” egy olyan eszköz, mely rendelkezik a következő tulajdonságokkal:

- Általában fekete színű vagy áttetsző, műanyagból készült doboz, mely a

rágcsálóirtószer biztonságos kihelyezését szolgálja. Az irtószer utántöltésekor a doboz a mellékelt kulccsal nyitható és zárható.

- Rendelkezik egy vagy két nyílással, melyen keresztül a rágcsálók bemászhatnak a doboz belsejébe és az ott elhelyezett irtószerből fogyaszthatnak, majd kimászhatnak a dobozból. A bejárati nyílás mérete biztosítja, hogy a rágcsálóknál nagyobb testű állatok ne férjenek hozzá az irtószerhez.
- A rágcsálóirtószer úgy helyezhető el a dobozban, hogy ne szóródjon ki a talajra és védve legyen a napfénytől, csapadéktól, talajvíztől és a szélétől.
- Tartalmazhat egy tűskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószeret rögzíteni lehet, így azt a rágcsálók nem vagy nehezebben tudják elhurcolni a dobozból. Amennyiben nem áll rendelkezésére ilyen eszköz, forduljon segítségért az irtószer forgalmazójához.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

100 g csalétek csalétekállomásonként. Ha több etetőállomásra van szükség, az etetőállomások közötti távolságnak legalább 10 méternek (kis mértékű fertőzöttség esetén) vagy legalább 5 méternek (nagy mértékű fertőzöttség esetén) kell lennie.

Felhasználói kör

Lakossági (nem foglalkozásszerű)

Csomagolási méretek és csomagolóanyagok

Címkézett, előadagolt, illetéktelen felnyitás elleni védelemmel ellátott csalétekállomásban (PP), 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 100 g
Címkézett és előnyomott műanyag (PP, PE, HDPE) edény, 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 100 g
Nyomtatott kartondoboz, újra-zárható rendszerrel és belső semleges műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok) Legfeljebb 100 g
Címkézett műanyag (PP) vödör újra-záró rendszerrel és belső semleges műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok). Legfeljebb 100 g
Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel. Legfeljebb 100 g
Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel, kartondobozban. Legfeljebb 100 g
Címkézett és előnyomott műanyag (PE) zacskó (10/15 grammos papír filtertasakok). Legfeljebb 150 g

4.5.1 Felhasználásra vonatkozó specifikus előírások

Az etetőállomásokat csapadéktól és talajvíztől védett helyre helyezze ki.
Cseréljen ki az etetőállomásban minden olyan csalétket, amelyet a víz megrongált vagy amely elszennyeződött. Az etetőállomásoknál a kezelés megkezdését követően csak 5-7 nap elteltével, majd később legalább hetente kell ellenőrizni, hogy a csalétket elfogyasztják-e, az etetőállomások épek-e, valamint el kell távolítani az elhullott rágcsálókat. Szükség esetén pótolja a csalétket.

4.5.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

-

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

-

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

-

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

-

5. Általános használati utasítás

5.1. Használati utasítások

Lakossági felhasználók:

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

- A mérgezett csalétek kihelyezése előtt mérlegeljék, hogy a tapasztalt rágcsálóirtalom irtószer alkalmazása nélkül nem oldható-e meg hatékonyan (pl. mechanikus csapda használata kismértékű egérirtalom felszámolására).
- Távolítsa el a rágcsálók számára könnyen elérhető élelmiszert (például kiömlött gabonát vagy élelmiszer-hulladékot). Ettől eltekintve, közvetlenül a kezelés előtt ne bolygassa a területet, mivel ez csak megzavarja a rágcsáló populációt, és nehezebbé teszi a csalétek elfogadását.
- Az etetőállomásokat annak a helynek a közvetlen közelében kell elhelyezni, ahol rágcsálói aktivitást figyeltek meg (például vonulási útvonalak, fészkek, lyukak, üregek stb.).
- Ahol lehetséges, az etetőállomást a talajhoz vagy egyéb szerkezethez kell rögzíteni. - Az etetőállomásokat gyermekek, madarak, háziállatok, haszonállatok és egyéb nem célzott állatok számára nem hozzáférhető helyen helyezze el. - Az etetőállomásokat élelmiszertől, italtól és takarmánytól, valamint ezekkel érintkezésbe kerülő edényektől vagy felületektől távol helyezze el.
- Az etetőállomásokat ne helyezze el vízelvezető rendszerek közelében, ahol víz érheti azokat.
- A termék alkalmazása közben tilos enni, inni vagy dohányozni.
- A termék alkalmazása után mosson kezet, és mossa meg a termékkel közvetlenül érintkező bőrfelületet.
- A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó csalétket vagy az etetőállomásokat.
- A csalétek összegyűjtésekor kerülje az irtószer bőrrel való érintkezését.
- A kiszerezésre vonatkozó külön előírás:
 - > tasakos kiszerezéseknél:
 - >a filter tasakokat felnyitás nélkül helyezze
 - > a szétszóródott vagy hulladékká vált irtószert arra alkalmas eszközzel (pl. spatulával) távolítsa el.

Szakképzett felhasználók.

Használata 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.
- 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.
- Ha a terméket nyilvános helyen alkalmazzák, a területen figyelmeztetéseket kell kihelyezni, amelyek értesítenek az elsődleges és másodlagos mérgezés veszélyéről és a mérgezés esetén szükséges óvintézkedésekről.
- 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 véralvadást gátló rágcsálóirtót, amennyiben rendelkezésre áll, vagy erősebb véralvadást gátló rágcsálóirtó használatát. - Alternatív védekezési intézkedésként vegye fontolóra csapdák alkalmazását.
- A kezelési időszak végén távolítsa el a megmaradó csalétket vagy az etetőállomásokat.
- A kiszerezésre vonatkozó külön előírás:
 - > tasakos kiszerezéseknél:
 - >a filter tasakokat felnyitás nélkül helyezze
 - > a szétszóródott vagy hulladékká vált irtószert arra alkalmas eszközzel (pl. spatulával) távolítsa el.

5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések

Lakossági felhasználók:

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.

- Ne használjon tartósan véralvadásgátló rágcsálóirtó csalétket (például rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsálói aktivitás kimutatására).

- a terméket megfelelő, zárt etetőállomásban kell alkalmazni. 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)

A termék 35 napon belül elpusztítja a rágcsálókat.

- Amennyiben a kezelés nem tűnik hatékonynak (azaz továbbra is rágcsálói aktivitás észlelhető), a felhasználónak a termék értékesítőjéhez vagy kártevőirtóhoz kell fordulnia.

- Legalább az etetőállomások ellenőrzésének megfelelő gyakorisággal távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.

Az elhullott rágcsáló tetemét védőkesztyűben, kifordított műanyag zacskó segítségével kell összeszedni, majd egy további zacskóba beletenni és összecsomóztva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladékártató edénybe kell helyezni; további kezelése kommunális hulladékként történik.

Szakképzett felhasználók:

- 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.

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

A szakképzett foglalkozás-szerű felhasználók az elhullott rágcsálók tetemeinek veszélyes hulladékként történő megsemmisítéséről a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet előírásai szerint kötelesek gondoskodni.

-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, az ellenméreg, vagy gyógyszer megnevezését és a szolgáltató nevét, címét, 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 termék véralvadásgátló anyagot tartalmaz.

Lenyelés esetén — adott esetben késleltetve jelentkező — tünetek közé tartozhat például az orrvérzés és a fogínyvérzés. Súlyos esetekben bőrbeverzés, 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.

- 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.

- Gyermek, madarak, háziállatok és használatok számára nem hozzáférhető helyen tárolandó.
- Szavatossági idő: 24 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 pusztán kézzel, használjon kesztyűt vagy egyéb eszközt, például fogót.

- A termék keserű anyagot és festékanyagot tartalmaz.

Biocid szakvélemény száma: 3075-4/2019/KTEF

A címkéfelirat tartalmazza:

Difotec P-29F rágcsálóirtó pép* vagy
BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
STEGORAT NEXT FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
Biotox rágcsálóirtó pép* vagy
BROS difenakum rágcsálóirtó pép*

*A termék címkéjén csak a releváns kereskedelmi elnevezést kell feltüntetni.

Hatóanyaga: 0,0029% difenakum

III. forgalmi kategóriájú irtószert

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

Biocid engedélyszám: HU-2019-MA-14-00236-0000

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

lakossági felhasználók részére: 2.2., 3.1., 4.3-4.5. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei

szakképzett felhasználók részére: 2.2., 3.1., 4.1-4.2. (kivéve a kiserelések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5.2., 5.3., 5.4., 5.5., 6. megfelelő részei

A műanyag rágcsálóirtó dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

Difotec P-29F rágcsálóirtó pép* vagy
BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy

STEGORAT NEXT FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
Biotox rágcsálóirtó pép* vagy
BROS difenakum rágcsálóirtó pép*

*A termék címkéjén csak a releváns kereskedelmi elnevezést kell feltüntetni.

Hatóanyaga: 0,0029% difenakum

Ellenszere: K1-vitamin

Engedélyes: Zapi S.p.A (Conselve, Olaszország)

Biocid engedélyszám: HU-2019-MA-14-00236-0000

A rágcsálóirtó pépet tartalmazó filterpapírokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

Difetec P-29F rágcsálóirtó pép* vagy
BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
STEGORAT NEXT FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép* vagy
BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép* vagy
RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép* vagy

Biotox rágcsálóirtó pép* vagy

BROS difenakum rágcsálóirtó pép*

*A termék címkéjén csak a releváns kereskedelmi elnevezést kell feltüntetni.

Hatóanyaga: 0,0029% difenakum

Ellenszere: K1-vitamin