

A biocid termék jellemzőinek összefoglalója

Termék neve: Difetec 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 csalétekállományban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Egerek ellen: legfeljebb 50 g csalétek csalétekállományonként. 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 csalétekállományonként. 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
kiszereelésben
Előnyomott és címkézett, 600 grammos műanyag (HDPE) tubus (kinyomópisztolyhoz),
címkézett kartondobozban vagy címkézett műanyag (PP) vödörben, 3–15
kg össztömegű kiszereelésben
Előnyomott és címkézett, műanyag (PE) zsák (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15
kg össztömegű kiszereelésben

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 vízvezető 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 csalétekállományban 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
Nyomatott 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, nyomatott, lehúzható fedőréteggel. Legfeljebb 100 g
Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomatott, 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 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.

4.4.2 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: <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 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 rágcsálóártalom irtószer alkalmazása nélkül nem oldható-e meg hatékonyan (pl. mechanikus csapda használata kismértékű egérártalom 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 összecsomózva 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 véralvadást gátló 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 címkefelirat 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