

A 13567-10/2022/KBKHF határozat 1. számú melléklete
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
5. Általános használati utasítás	13
5.1. Használati utasítások	13
5.2. Kockázatcsökkentő intézkedések	14
5.3. Várható közvetlen vagy közvetett hatások részletes leírása, az elsősegélynyújtási előírások és a környezetvédelmi óvintézkedések	15
5.4. A termék és csomagolása biztonságos ártalmatlanítására vonatkozó előírások	15
5.5. A termék tárolási feltételei és eltarthatósági ideje szokásos tárolási feltételek mellett	15
6. Egyéb információk	15

Adminisztratív információk

1.1. A termék kereskedelmi nevei

DIFETEC P-29F rágcsálóirtó pép
BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép
BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép
ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép
STEGORAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép
STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép
BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép
RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép
Biotox rágcsálóirtó pép
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	PM 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 helyi előírásoknak megfelelően.

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)

Tudományos név: Mus musculus
Közhasználatú név: Házi egér
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

Tudományos név: Rattus norvegicus
Közhasználatú név: Vándorpatkány
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Beltéri

Beltéri

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása

Részletes leírás:

Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
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.
Amennyiben lehetséges, ajánlott a kezelt területet legkésőbb 4 hetente ismételtlen meglátogatni, hogy elkerülhető legyen a rezisztens populáció kialakulása.

4.1.2 Felhasználásra vonatkozó specifikus kockázatcsökkentő intézkedések

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat (például a kezelt terület és környékének felhasználóit) a rágcsálóirtásról.
Vegye fontolóra a megelőző védelmi intézkedéseket (lyukak betömése, a rágcsálók táplálékforrásának eltávolítása, amennyire lehetséges) annak érdekében, hogy a rágcsálók a termékből többet fogyasszanak, és később kisebb valószínűséggel telepedjenek meg újból a területen.
A másodlagos mérgezés kockázatának csökkentése érdekében gyakran, a helyes kártevőirtási gyakorlat ajánlásaival összhangban távolítsa el a kezelés alatt elpusztult rágcsálókat.
Ne alkalmazza a terméket pulzáló / ritmusos kihelyezési mennyiséggel.

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 csalétek 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)

Tudományos név: *Mus musculus*
Közhasználatú név: Házi egér
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

Tudományos név: *Rattus norvegicus*
Közhasználatú név: Vándorpatkány
Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek

Felhasználási terület

Kültéri

Kültéren épületek körül

Az alkalmazás módja(i)

Módszer: Csalétek alkalmazása

Részletes leírás:

Zárt, illetéktelen felnyitás ellen védett csalétekállomásban alkalmazandó felhasználásra kész csalétek.

A felhasználás mértéke és gyakorisága

Alkalmazási arány: -
Hígítás (%): -
A kezelések száma és időzítése:
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 kiszerezésben.
Címkézett kartondoboz műanyag (PE) béléssel (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiszerezésben.
Címkézett műanyag (PET) tálka (50 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, egerek elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiszerezésben.
Címkézett műanyag (PET) tálka (100 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, patkányok elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiszerezésben.
Címkézett műanyag (PET) tálka (50 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, címkézett kartondobozban, egerek elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiszerezésben.
Címkézett műanyag (PET) tálka (100 grammos), nyomtatott lehúzható fedőréteggel, címkézett kartondobozban, patkányok elleni használatra, 3-15 kg össztömegű kiszerezésben.
Előnyomott és címkézett, 600 grammos műanyag (HDPE) tubus (kinyomópisztolyhoz), címkézett kartondobozban vagy címkézett műanyag (PP) vödörben, 3–15 kg össztömegű kiszerezésben.
Előnyomott és címkézett, műanyag (PE) zsák (10/15 grammos papír filtertasakok), 3–15 kg össztömegű kiszerezésben

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 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

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, vizesárkok, 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)	Tudományos név: <i>Mus musculus</i> Közhasználatú név: Házi egér Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: 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, talajviztől és a szélétől.
- Tartalmazhat egy tűskét/kampót/tálcát, mellyel az irtószer 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

Alkalmazási arány: -
 Hígítás (%): -
 A kezelések száma és időzítése:
 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 össztömeggel.

Címkézett és előnyomott műanyag (PP, PE, HDPE) edény, 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 50 g össztömeggel.

Nyomatott kartondoboz, újra-zárható rendszerrel vagy anélkül és belső műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok) Legfeljebb 50 g össztömeggel.

Címkézett műanyag (PP) vödör újra-záró rendszerrel és belső műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok). Legfeljebb 50 g össztömeggel.

Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel. Legfeljebb 50 g össztömeggel.

Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomtatott, lehúzható fedőréteggel, kartondobozban. Legfeljebb 50 g össztömeggel.

Címkézett és előnyomott műanyag (PE) zacskó (10/15 grammos papír filtertasakok). Legfeljebb 50 g össztömeggel.

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)	Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: Vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Beltéri Beltéri
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: 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.

	<ul style="list-style-type: none"> • Rendelkezik egy vagy két nyílással, melyen keresztül a rágcsálók bemászhatnak a doboz belsejébe és az ott elhelyezett irtószerből fogyaszthatnak, majd kimászhatnak a dobozból. A bejárat nyílás mérete biztosítja, hogy a rágcsálóknál nagyobb testű állatok ne férjenek hozzá az irtószert. • A rágcsálóirtószert 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 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	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: 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 össz tömeggel. Címkézett és előnyomott műanyag (PP, PE, HDPE) edény, 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 150 g össz tömeggel. Nyomatott kartondoboz, újra-zárható rendszerrel és belső műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok) Legfeljebb 150 g össz tömeggel. Címkézett műanyag (PP) vödör újra-záró rendszerrel és belső műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok). Legfeljebb 150 g össz tömeggel. Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomatott, lehúzható fedőréteggel. Legfeljebb 100 g össz tömeggel. Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomatott, lehúzható fedőréteggel, kartondobozban. Legfeljebb 100 g össz tömeggel. Címkézett és előnyomott műanyag (PE) zacskó (10/15 grammos papír filtertasakok). Legfeljebb 150 g össz tömeggel.

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 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)	Tudományos név: Rattus norvegicus Közhasználatú név: vándorpatkány Fejlődési szakasz: fiatal és ivarérett egyedek
Felhasználási terület	Kültéri Kültéren épületek körül
Az alkalmazás módja(i)	Módszer: Csalétek alkalmazása Részletes leírás: 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.

	<ul style="list-style-type: none"> 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	Alkalmazási arány: - Hígítás (%): - A kezelések száma és időzítése: 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 össz tömeggel. Címkézett és előnyomott műanyag (PP, PE, HDPE) edény, 10/15 grammos papír filtertasakok. Legfeljebb 150 g össz tömeggel. Nyomatott kartondoboz, újra-zárható rendszerrel és belső műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok) Legfeljebb 150 g össz tömeggel. Címkézett műanyag (PP) vödör újra-záró rendszerrel és belső műanyag (PE) tasakkal (10/15 grammos filtertasakok). Legfeljebb 150 g össz tömeggel. Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomatott, lehúzható fedőréteggel. Legfeljebb 100 g össz tömeggel. Címkézett műanyag (PET) tálka, nyomatott, lehúzható fedőréteggel, kartondobozban. Legfeljebb 100 g össz tömeggel. Címkézett és előnyomott műanyag (PE) zacskó (10/15 grammos papír filtertasakok). Legfeljebb 150 g össz tömeggel.

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 mérlegeljük, 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 kiszerelesre vonatkozó külön előírás:

-> tasakos kiszereleseknel: 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 higiéniés 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.

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 a termék hatékonysága nem megfelelő - és minden más okot kizárt - nagy valószínűséggel véralvadást gátló-anyagokra rezisztens rágcsálók fordulnak elő az adott területen. Ebből kifolyólag vegye fontolóra nem véralvadást gátló rágcsálóirtó - 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 kiszerelesre vonatkozó külön előírás:

-> tasakos kiszereleseknel: 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 véralvadást gátló rágcsáloírtó csalétket (például rágcsálók elszaporodásának megelőzésére vagy rágcsáloí aktivitás kimutatására).

A termék 35 napon belül elpusztítja a rágcsálókat. Amennyiben a kezelés nem tűnik hatékonynak (azaz továbbra is rágcsáloí 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 összecsomóztatva lezárni. A dupla zacskóban levő tetemet zárt hulladékártól edénybe kell helyezni; további kezelése kommunális hulladékként történik.

Szakképzett felhasználók:

Ahol lehetséges, a kezelés előtt tájékoztassa az esetlegesen közelben tartózkodókat a rágcsáloírtásról.

Ne használja olyan területen, ahol gyanítható, hogy a hatóanyag elleni rezisztencia áll fenn.

A termék 35 nap után kizárólag a fertőzőtség állapotának és a kezelés hatékonyságának értékelését követően használható tovább

A rezisztencia kialakulásának elkerülése érdekében ne használjon felváltva hasonló vagy kisebb hatékonyságú

véralvadást gátlókat! Váltott alkalmazáshoz más hatásmechanizmusú rágcsáloírtószert – ha elérhető –, vagy nagyobb hatékonyságú véralvadást gátló hatóanyagot használjon.

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

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

Megjegyzés:

A termékinformációknak (azaz a címke és/vagy tájékoztató) egyértelműen figyelmeztetnie kell arra, hogy a termékhez kizárólag szakképzett felhasználók juthatnak hozzá (pl. „kizárólag szakképzett felhasználóknak”), akik a vonatkozó képzési követelményeknek megfelelő tanúsítással rendelkeznek.

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

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

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

Elsősegélynyújtás:

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 perccel átöblögesse a szemet a szem öblítésére szolgáló folyadékkal vagy vízzel.

Szájba kerülés esetén: gondosan öblítse ki a száját vízzel. Öntudatlan személynek soha semmit ne adjon száján át. Tilos hánytatni. Lenyelés esetén azonnal forduljon orvoshoz és mutassa meg a termék dobozát vagy címkéjét. Ha háziállat nyeli le a terméket, forduljon állatorvoshoz.

Az etetőállomások címkéjén az alábbi információkat kell feltüntetni: „tilos elmozdítani vagy kinyitni”; „rágcsáloírtószert 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 rágcsáloírtó szer megnevezését, hatóanyagát, az ellenméreg, vagy gyógyszer megnevezését és a szolgáltató nevét, címét, telefonszámát szintén fel kell tüntetni az etetőállomásokon.

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.

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

Szavatossági idő: 24 hónap.

6. Egyéb információk

A késleltetett hatásmechanizmus miatt a véralvadást gátló rágcsáloírtó a csalétek elfogyasztása után 4-10 nappal váltja ki hatását. A rágcsálókat 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: 13567-9/2022/KBKHF

A címkefelirat tartalmazza:

DIFETEC P-29F rágcsálóirtó pép, BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép, BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, STEGORAT NEXT FLUO rágcsálóirtó pép, STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép, RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép, BIOTOX rágcsálóirtó pép, BROS DIFENAKUM rágcsálóirtó pép*

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

Hatóanyaga: 0,0029% difenakum

III. forgalmi kategóriájú irtószer

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 kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei

szakképzett felhasználók részére: 2.2., 3.1., 4.1-4.2. (kivéve a kiszerezések és csomagolóanyagokra vonatkozó rész), 5., 6. megfelelő részei

A műanyag csaletekállomás dobozokon feltüntetendő az alábbi szöveg:

DIFETEC P-29F rágcsálóirtó pép, BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép, BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, STEGORAT NEXT FLUO rágcsálóirtó pép, STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép, RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép, BIOTOX rágcsálóirtó pép, BROS DIFENAKUM rágcsálóirtó pép*

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, BONIRAT NEXT FLUO-NP rágcsálóirtó pép, BONIRAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, ZED DF SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, STEGORAT NEXT FLUO rágcsálóirtó pép, STEGORAT SENSITIVE FLUO-NP rágcsálóirtó pép, BONITOP SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép, RATIDIF SENSITIVE FLUO rágcsálóirtó pép, BIOTOX rágcsálóirtó pép, BROS DIFENAKUM rágcsálóirtó pép*

Hatóanyaga: 0,0029% difenakum

Ellenszere: K1-vitamin

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