

NL

*BIJLAGE*

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN VAN EEN BIOCIDEN**

MUSKIL PASTA FLUO-NP

**Productsoort(en)**

PT14: Rodenticiden

**Toelatingsnummer:** 14326N

**Toelatingsnummer in R4BP:** NL-0004276-0000

---

## Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

### 1.1. Handelsnaam (-namen) van het product

|                      |  |
|----------------------|--|
| Handelsnaam (-namen) | MUSKIL PASTA FLUO-NP<br>MUSKIL PASTA EXTRA |
|----------------------|--|

### 1.2. Toelatingshouder

|  |       |   |
|--|-------|---|
| Naam en adres van de houder van de toelating | Naam  | ZAPI S.p.A.                               |
|  | Adres | via Terza Strada 12 35026 Conselve Italië |
| Toelatingsnummer                             |       | 14326N                                    |
| <i>Toelatingsnummer in R4BP</i>              |       | NL-0004276-0000                           |
| Toelatingsdatum                              |       | 06/08/2013                                |
| Vervaldatum                                  |       | 01/07/2025                                |

### 1.3. Fabrikant(en) van het product

|                        |   |
|------------------------|---|
| Naam van de fabrikant  | ZAPI SPA  |
| Adres van de fabrikant | VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE (PD)<br>Italië |
| Productielocaties      | VIA TERZA STRADA 12 35026 CONSELVE (PD)<br>Italië |

### 1.4. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

|                        |   |
|------------------------|---|
| Werkzame stof          | Difenacum   |
| Naam van de fabrikant  | DR TEZZA SRL                                      |
| Adres van de fabrikant | VIALE DEL LAVORO 326 37050 ANGIARI (VR)<br>Italië |
| Productielocaties      | VIA TRE PONTI 22 37050 ZEVIO (VR) Italië          |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Werkzame stof          | Bromadiolon                                       |
| Naam van de fabrikant  | DR TEZZA SRL                                      |
| Adres van de fabrikant | VIALE DEL LAVORO 326 37050 ANGIARI (VR)<br>Italië |
| Productielocaties      | VIA TRE PONTI 22 37050 ZEVIO (VR) Italië          |

---

## Hoofdstuk 2. PRODUCTSAMENSTELLING EN -FORMULERING

### 2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van het product

| Triviale naam | IUPAC-naam  | Functie       | CAS-nummer | EG-nummer | Gehalte (%) |
|---------------|---|---------------|------------|-----------|-------------|
| Difenacum     | 3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin                           | werkzame stof | 56073-07-5 | 259-978-4 | 0,0025      |
| Bromadiolon   | 3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one | werkzame stof | 28772-56-7 | 249-205-9 | 0,0025      |

### 2.2. Type(n) formulering

RB Lokmiddel (klaar voor gebruik)

---

### Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Gevarenaanduidingen      | <p>H360D: Kan het ongeboren kind schaden.</p> <p>H373: Kan schade aan organen (bloed) veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling {1:blootstellingsroute vermelden indien afdoende bewezen is dat het gevaar bij andere blootstellingsroutes niet aanwezig is:}.</p>   |
| Veiligheidsaanbevelingen | <p>P201: Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.</p> <p>P202: Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.</p> <p>P280: Beschermende handschoenenBeschermende handschoenendragen.</p> <p>P308+P313: IF exposed or concerned: Get medical advice/attention.</p> <p>P314: Get medical advice/attention if you feel unwell.</p> <p>P405: Achter slot bewaren.</p> <p>P501: Inhoud verpakking Inhoud naar /verpakking afvoeren naar een inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval.</p> <p>P260: Stof Stof niet inademen.</p> |

## Hoofdstuk 4. TOEGELATEN GEBRUIK

### 4.1. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 1. Huismuizen en/of bruine ratten – professioneel – binnen**

|   |   |
|---|---|
| Productsoort  | PT14: Rodenticiden  |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | -   |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)                    | Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i><br>Triviale naam: overig: Huismuis<br>Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen<br><br>Wetenschappelijke naam: <i>Mus musculus</i><br>Triviale naam: overig: Huismuis<br>Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren<br><br>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i><br>Triviale naam: overig: Bruine rat<br>Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen<br><br>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i><br>Triviale naam: overig: Bruine rat<br>Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren    |
| Toepassingsgebied(en)   | gebruik binnen<br><br>Binnen  |
| Toepassingsmethode(n)   | Methode: Lokaas toepassing<br><br>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.   |
| Dosering(en) en frequentie  | Toe te passen dosis: Muizen: 30-50 g lokaas per lokaasdoos<br>Ratten: 90-100 g lokaas per lokaasdoos<br><br>Verdunning (%): 0<br><br>Aantal en timing van de toepassing:<br>Muizen<br>- Grote plaag: 30- 50 g lokaas per lokaasdoos. Afstand tussen lokaasdozen 2 m.<br>- Geringe plaag: 30- 50 g lokaas per lokaasdoos. Afstand tussen lokaasdozen 5 m.<br>Ratten<br>- Grote plaag: tot 90-100 g lokaas per lokaasdoos. Afstand tussen lokaasdozen 5 m.<br>- Geringe plaag: tot 90-100 g lokaas per lokaasdoos. Afstand tussen lokaasdozen 10 m. |
| Categorie/categorieën gebruikers  | getrainde professionele gebruiker   |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal                                 | Gelabelde plastic (PP) emmer met een plastic (PE) binnenlaag (10/15 g papieren zakjes) – 3-15 kg<br>Gelabelde kartonnen doos met een plastic (PE) binnenlaag (10/15 g papieren zakjes) – 5-15 kg<br>Gelabelde plastic (PET) bakken (tot 50 g) met bedrukte verwijderbare folie in een kartonnen doos - voor muizen – 3-15 kg  |

Gelabelde plastic (PET) bakken (tot 100 g) met bedrukte verwijderbare folie in een kartonnen doos - voor ratten – 3-15 kg  
 Bedrukte plastic (HDPE) tube (voor gebruik in kitspuit) van 600 g in gelabelde kartonnen doos of gelabelde plastic (PP) emmer – 3-15 kg  
 Gelabelde plastic (PP) emmer met een plastic (PE) binnenlaag (10 g papieren zakjes) - 5kg (10 plastic (PE) zakjes van 500g) en 10kg (20 plastic (PE) zakjes van 500g)

#### 4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.

#### 4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.1.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.

#### 4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

- Wanneer lokaasdozen dicht bij afwateringssystemen worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

#### 4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Zie de algemene gebruiksaanwijzing

#### 4.1.6. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Zie de algemene gebruiksaanwijzing

### 4.2. Beschrijving van het gebruik

**Tabel 2. Bruine ratten – professioneel – buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen**

|   |  |
|---|--|
| Productsoort  | PT14: Rodenticiden   |
| Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik | -  |
| Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)                    | Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i><br>Triviale naam: overig: Bruine rat<br>Ontwikkelingsstadia: overig: Juvenielen<br><br>Wetenschappelijke naam: <i>Rattus norvegicus</i><br>Triviale naam: overig: Bruine rat<br>Ontwikkelingsstadia: volwassen exemplaren |
| Toepassingsgebied(en)   | gebruik buiten<br><br>Buiten rond gebouwen en voedselopslagplaatsen  |

|   |   |
|---|---|
| Toepassingsmethode(n)                       | Methode: Lokaas toepassing<br><br>Gedetailleerde beschrijving: Kant-en-klaar lokaas moet worden uitgelegd in manipulatiebestendige lokaasdozen.   |
| Dosering(en) en frequentie                  | Toe te passen dosis: Ratten 90-100 g lokaas per lokaasdoos.<br><br>Verdunning (%): 0<br><br>Aantal en timing van de toepassing:<br>- Grote plaag: tot 90-100 g lokaas per lokaasdoos. Afstand tussen lokaasdozen 5 m.<br>- Geringe plaag: tot 90-100 g lokaas per lokaasdoos. Afstand tussen lokaasdozen 10 m.  |
| Categorie/categorieën gebruikers            | getrainde professionele gebruiker   |
| Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal | Gelabelde plastic (PP) emmer met extra plastic (PE) binnenlaag (10/15 g papieren sachets) – 3-15 kg<br>Gelabelde kartonnen doos met extra plastic (PE) binnenlaag (10/15 g papieren sachets) – 5-15 kg<br>Kartonnen doos met gelabelde plastic (PET) bakken (tot 100 g) met bedrukte verwijderbare folie voor ratten – 3-15 kg<br>Bedrukte plastic (HDPE) tube (voor gebruik in kitspuit) van 600 g in gelabelde kartonnen doos of gelabelde plastic (PP) emmer – 3-15 kg<br>Gelabelde plastic (PP) emmer met extra plastic (PE) zakjes (10 g papieren sachets) - 5kg (10 plastic (PE) zakjes van 500g) en 10kg (20 plastic (PE) zakjes van 500g) |

#### 4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Bescherm lokaas tegen atmosferische omstandigheden (bijv. regen, sneeuw, ...). Plaats de lokaasdozen in gebieden waar geen overstromingen kunnen optreden.
- Vervang lokaas in lokaasdozen waar het lokaas werd aangetast door water of verontreinigd werd.
- Verwijder het resterende product aan het einde van de behandelperiode.
- Indien mogelijk wordt aanbevolen het behandelde gebied minimaal om de vier weken te bezoeken om selectie van een resistente populatie te voorkomen.

#### 4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

#### 4.2.3. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

- Zoek en verwijder tijdens de behandeling met frequente tussenpozen dode knaagdieren om het risico op secundaire vergiftiging tegen te gaan.
- Gebruik het product niet als permanent lokaas ter preventie van knaagdierplagen of om knaagdieractiviteit te monitoren.
- Gebruik het product niet in pulsed baiting lokaasbehandelingen.
- Dit product niet direct in de holen toepassen.

#### 4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

- Wanneer lokaasdozen dicht bij oppervlaktewateren (bijv. rivieren, vijvers, kanalen, dijken, sloten) of afwateringssysteem worden geplaatst, zorg er dan voor dat contact van het lokaas met water wordt voorkomen.

#### 4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Zie de algemene gebruiksaanwijzing

---

**4.2.6. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

-Zie de algemene gebruiksaanwijzing



---

## Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING<sup>1</sup>

### 5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Gebruik van dit product is uitsluitend toegestaan als onderdeel van een IPM-systeem zoals omschreven in de laatste versie van het 'Handboek IPM Knaagdierbeheersing', door (agrarische) bedrijven en instellingen die gecertificeerd zijn voor IPM-Knaagdierbeheersing.
- Lees en volg de productinformatie evenals de informatie die bij het product wordt geleverd of wordt meegegeven in het verkooppunt, alvorens het product te gebruiken.
- Het product dient te worden geplaatst in de onmiddellijke nabijheid van plaatsen waar eerder knaagdieractiviteit is waargenomen (bijv. looproutes, voerplaatsen, holen, nesten enz.).
- Waar mogelijk moeten de lokaasdozen aan de grond of aan andere structuren worden vastgemaakt.
- Lokaasdozen moeten duidelijke etiketten hebben waarop staat dat ze rodenticiden bevatten en dat ze niet verplaatst of geopend mogen worden (zie rubriek 5.3 voor de informatie die op het etiket moet staan).
- Het lokaas dient zo vast gemaakt te worden dat het niet weggesleept kan worden van de lokaasdoos.
- Plaats het product buiten het bereik van kinderen, vogels, huisdieren, boerderijdieren en andere niet-doeldiersoorten.
- Verwijderd houden van eten, drinken en diervoeders, alsmede van gebruiksvoorwerpen of oppervlakken die in contact staan hiermee.
- Draag chemisch bestendige handschoenen bij het uitvoeren van alle taken waarbij contact met het product mogelijk is (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie).
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen en direct blootgestelde huid wassen na gebruik van dit product.
- De frequentie van bezoeken aan het behandelde gebied moet worden bepaald naar eigen inzicht van de gecertificeerde gebruiker, in het licht van het onderzoek aan het begin van de behandeling.
- Als de inname van het lokaas laag is ten opzichte van de schijnbare omvang van de plaag, overweeg dan verplaatsing van de lokaasdozen naar verderop gelegen plaatsen en de mogelijkheid om over te gaan op een andere lokaasformulering.
- Als het lokaas na een behandelingsperiode van 35 dagen nog steeds geconsumeerd wordt en geen afname in knaagdieractiviteit wordt waargenomen, moet de waarschijnlijke oorzaak worden vastgesteld. Wanneer andere elementen zijn uitgesloten, is het waarschijnlijk dat er resistente knaagdieren zijn. Overweeg dan het gebruik van een niet-bloedverdünnende rodenticide, als die beschikbaar is, of een sterkere bloedverdünnende rodenticide.
- Indien u ratten heeft gesignaleerd, meld dit op [www.rivm.nl/rattenmonitor](http://www.rivm.nl/rattenmonitor)
- Lokaas in zakjes: [voor niet-hervulbare zakjes - zakjes met het lokaas niet openen].

### 5.2. Risicobeperkende maatregelen

- In de productinformatie (d.w.z. het etiket en/of de bijsluiting) moet duidelijk worden vermeld dat het product enkel gebruikt mag worden door opgeleide professionele gebruikers die in het bezit zijn van een certificering die aantoont dat ze aan de vereiste opleidingsvereisten voldoen (bijv. "uitsluitend voor getrainde professionals").
- Niet gebruiken op plaatsen waar eventueel resistentie tegen de werkzame stof kan worden vermoed.
- Producten mogen niet langer dan 35 dagen worden gebruikt zonder een evaluatie van de staat van de plaag en de doeltreffendheid van de behandeling.
- Gebruik met het oog op resistentie management geen verschillende bloedverdünnende middelen met overeenkomstige of zwakkere potentie door elkaar. Kies voor afwisselend gebruik een niet-bloedverdünnende rodenticide, indien een dergelijk product beschikbaar is.
- Reinig tussen het toepassen de lokaasdozen niet met water.
- Dode knaagdieren in plastic verpakt afvoeren naar geschikte afvalverzamel punten (cf. Eural).

### 5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- Dit product bevat een antistollingsmiddel. Bij inslikken kunnen (mogelijk met enige vertraging) symptomen optreden zoals een bloedneus en bloedend tandvles. In ernstige gevallen kunnen bloedingstoringen optreden en kan bloed aanwezig zijn in de ontlasting of urine.
- Tegengif: vitamine K1 uitsluitend toe te dienen door medisch/veterinair personeel.

---

<sup>1</sup>De gebruiksaanwijzing, de risicobeperkende maatregelen en de andere aanwijzingen voor het gebruik in dit deel gelden voor elk toegelaten gebruik.

- 
- In geval van:
  - blootstelling via de huid: de huid met water wassen en vervolgens met water en zeep.
  - blootstelling van de ogen: ogen spoelen met oogspoelvloeistof of water, oogleden tenminste 10 minuten open houden.
  - blootstelling via de mond: de mond zorgvuldig met water spoelen. Nooit iets aan een bewusteloze persoon toedienen via de mond. Geen braken opwekken. Na inslikken onmiddellijk medisch advies inwinnen en verpakking of etiket van het product tonen.
- Neem in geval van inslikken door een huisdier contact op met een dierenarts.
- Lokaasdozen moeten worden voorzien van de volgende informatie: "niet verplaatsen of openen"; "bevat een rodenticide"; "MUSKIL PASTA FLUO-NP - toelatingsnummer XXXXX"; "Actieve stoffen: Difenacum en Bromadiolon" en "Na (mogelijke) blootstelling een arts of dierenarts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum)".
  - Gevaarlijk voor dieren in het wild.

#### **5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking**

- Bij elke controle en wanneer de opname van lokaas is gestopt, de resten van het lokaas verzamelen en veilig verwijderen als gevaarlijk afval naar geschikte afvalverzamelpunten (cf. Eural). Dit om het risico op inname en vergiftiging van kinderen, huisdieren en andere dieren te beperken.
- Draag chemisch bestendige handschoenen (materiaal van de handschoenen nader te bepalen door de toelatingshouder in de productinformatie).

#### **5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden**

- Op een droge, koele en goed geventileerde plaats bewaren. De verpakking afgesloten en niet in direct zonlicht bewaren.
- Op een plaats bewaren die niet toegankelijk is voor kinderen, vogels, huis- en landbouwdieren.
- Houdbaarheid: 18 maanden.

---

## **Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE**

- Vanwege de vertraagde werking kan het na inname van het lokaas 4 tot 10 dagen duren tot bloedverdunnende rodenticiden effectief zijn.
- Knaagdieren kunnen ziekten bij zich dragen. Raak dode knaagdieren niet met blote handen aan, draag handschoenen of gebruik hulpmiddelen zoals een tang bij het verwijderen.
- Dit product bevat een bitterstof en een kleurstof.