

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: BRODITEC G-29

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 14 - Rodenticide

TP 14 - Rodenticide

Numărul curent: RO/2018/0196/MRA/UK-2015-0895

Numărul curent R4BP 3: RO-0018410-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	2
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	11
5.1. Instrucțiuni de utilizare	11
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	11
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	11
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	11
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	12
6. Alte informații	12

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

BRODITEC G-29
BRODITOP NEXT GRAU
BRODITOP SENSITIVE GRAU
ZED BF GRAU
DEVILTOP SENSITIVE GRAU
RODIBROD SENSITIVE GRAU
GARDENTOP GRAU BF G-29
ZAPIKILL GRAU G-29
RATITOX BF
BROS GRÂU RATICID II

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	ZAPI S.p.A.
	Adresa	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Numărul curent	RO/2018/0196/MRA/UK-2015-0895	
Numărul curent R4BP 3	RO-0018410-0000	
Data autorizației	13/02/2023	
Data de expirare a autorizației	01/07/2024	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Zapi S.p.A.
Adresa producătorului	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Italia
Adresa locurilor de producție	Via Terza, Strada 12 35026 Conselve Italia

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	11 - Brodifacum
Numele producatorului	PM Tezza S.r.l.
Adresa producătorului	Via del Lavoro 326 37050 Angiari (Vr) Italia
Adresa locurilor de producție	Via Tre Ponti 37050 S.Maria di Zevio 37050 S.Maria di Zevio Italia

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Brodifacum	3-[3-(4'-bromobiphenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	Substanța activă	56073-10-0	259-980-5	0,0029

2.2. Tipul preparatului

RB - Bait (gata de utilizare)

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Poate provoca leziuni ale organelor sânge în caz de expunere prelungită sau repetată.

Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

A se depozita sub cheie.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Purtați mănuși de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic..

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizare #1 – Uz neprofesional

Tipul produsului

TP 14 - Rodenticide

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

VII.1 Protecția produsului depozitat/protecția alimentară

VII.2 Protecția sănătății

VII.3 Protecția materialelor (de exemplu clădiri istorice, obiecte tehnice)

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: *Rattus norvegicus*
denumirea comună: Brown rat
etapă de dezvoltare: All

denumirea științifică: *Mus musculus*
denumirea comună: House mouse
etapă de dezvoltare: All

Domeniul de utilizare

de interior

în aer liber

	<p>Interior Exterior – în jurul clădirilor</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: cerere momeală Descriere detaliată:</p> <p>VI.2 Aplicare acoperită VI.2.1. În stații de intoxicare</p> <p>Pentru utilizare împotriva șoarecilor sunt autorizate stații de intoxicare disponibile în comerț (preîncărcate sau reîncărcabile) sau puncte momeală acoperite . Pentru utilizare împotriva șobolanilor sunt autorizate doar stații de intoxicare rezistente la acțiuni exterioare, disponibile în comerț (preîncărcate sau reîncărcabile). Atât pentru șobolani cât și pentru șoareci, momeala trebuie furnizată în pachete interioare sau unități, conținând suficientă momeală pentru un singur punct (fie șobolan sau șoarece). Întregul pachet trebuie să conțină maxim 1,5 kg de momeală. Stațiile de intoxicare/punctele momeală sunt plasate manual în zona infestantă de rozătoare. Ideal cutiile momeală ar trebui fixate pe sol. Produsul nu trebuie niciodată plasat la întâmplare.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Pentru infestările cu șoareci utilizați puncte momeală până la 50g. Pentru infestările cu șobolani utilizați puncte momeală până la 100g. Diluare (%): 0 Numărul și calendarul de aplicare: Pentru infestările cu șoareci utilizați puncte momeală până la 50g. Plasați puncte momeală la 5m distanță, reducând la 2m în zonele puternic infestate. Pentru infestările cu șobolani utilizați puncte momeală până la 100g.</p> <p>Plasați puncte momeală la 10m distanță, reducând la 5m în zonele puternic infestate. Faceți inspecții în mod regulat punctelor momeală (recomandat la 3 sau 4 zile) și înlocuiți orice momeală care a fost consumată de rozătoare, deteriorată de apă sau contaminată de impurități. În acele zone unde există dovezi privind rezistența la anumite ingrediente active, evitați utilizarea acestora. Pentru a controla creșterea rezistenței, este recomandat să se alterneze momeli ce conțin diferite ingrediente active anticoagulante. Produsul nu trebuie niciodată plasat la întâmplare.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Stație de intoxicare pre-dozată, etichetată, rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șoareci (punguțe de 15 / 25 / 50g) – până la 50g Stație de intoxicare pre-dozată, etichetată, rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șobolani (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 100g Cutie de carton imprimată ce conține 1 stație de intoxicare etichetată, pre-dozată, rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șoareci (punguțe de 15 / 25 / 50g) – până la 50g</p> <p>Cutie de carton imprimată ce conține 1 stație de intoxicare etichetată, pre-dozată, rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șobolani (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 100g</p> <p>Cutie de carton imprimată ce conține stații de intoxicare etichetate, pre-dozate, rezistente la acțiuni exterioare, fiecare conținând până la 50g în punguțe de 15 / 25 / 50g pentru șoareci - până la 1 kg</p> <p>Cutie de carton imprimată ce conține stații de intoxicare etichetate, pre-dozate,</p>

rezistente la acțiuni exterioare,
fiecare conținând până la 100g în punguțe de 15 /25 / 50 / 100 g pentru șobolani - până la 1 kg

Recipient de plastic etichetat/imprimat (punguțe de 15 / 25 / 50g) pentru șoareci – până la 1kg

Recipient de plastic etichetat/imprimat (punguțe de 15 /25 / 50 / 100g) pentru șobolani – până la 1kg

Rezervor de plastic etichetat/imprimat (punguțe de 15 / 25 / 50g) pentru șoareci – până la 1kg

Rezervor de plastic etichetat/imprimat (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) pentru șobolani – până la 1kg

Cutie de carton imprimată (punguțe de 15 / 25 / 50g) pentru șoareci - până la 1kg

Cutie de carton imprimată (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) pentru șobolani - până la 1kg

Găleată de plastic etichetată/imprimată (punguțe de 15 / 25 / 50g) pentru șoareci – până la 1kg

Găleată de plastic etichetată/imprimată (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) pentru șobolani – până la 1kg

Cutie de metal etichetată/imprimată (punguțe de 15 / 25 / 50g) pentru șoareci – până la 1kg

Cutie de metal etichetată/imprimată (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) pentru șobolani – până la 1kg

Punguță etichetată/imprimată (punguțe de 25 / 50g) pentru șoareci – până la 50g

Punguță etichetată/imprimată (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) pentru șobolani – până la 100g

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A se spăla mâinile și pielea expusă înainte de masă și după utilizare.
A se utiliza numai în spații inaccesibile sugarilor, copiilor, animalelor de companie și animalelor nevizate.
A se preveni accesul la momeală copiilor, păsărilor și animalelor nevizate (în special câini, pisici, porci și păsări de curte).
Momelile trebuie depozitate în siguranță pentru a minimaliza riscul consumării de alte animale sau copii.

Unde este posibil, asigurați momelile pentru a nu fi trase din acel loc.
Dacă nu vă aflați sub supravegherea unui operator pentru controlul dăunătorilor sau a altei persoane competente, nu folosiți rodenticide anticoagulante ca momeli permanente.

În cele mai multe cazuri momeala anticoagulantă trebuie să-și facă efectul până în 35 zile.
Căutați și îndepărtați rozătoarele moarte la intervale dese în timpul tratamentului, cel puțin la fel de des când sunt verificate și/sau completate momelile.

Inspecția zilnică ar putea fi necesară în unele situații.
Eliminați rozătoarele moarte conform cerințelor locale.
Pentru produsele ce vor fi utilizate în zonele publice, următoarele fraze de precauție trebuie menționate pe etichetă, ambalaj sau prospect:
Când produsul este folosit în zone publice, zonele tratate trebuie marcate în timpul perioadei de tratament, iar printr-un anunț, plasat lângă momeli, se va explica riscul otrăvirii primare și secundare cu anticoagulant și de asemenea se vor indica primele măsuri ce trebuie luate în caz de otrăvire.

Când sunt folosite stații de intoxicare rezistente, acestea trebuie marcate în mod clar pentru a evidenția conținutul cu rodenticide și de a nu fi deranjate.
Vitamina K1 antidot (sub supraveghere medicală).
Contactați cel mai apropiat Serviciu de Informare pentru otrăvuri pentru sfaturisuplimentare sau contactați Biroul RSI și Informare Toxicologică, tel.: 021.318.36.06

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea punctul **Instrucțiuni de utilizare specifice utilizării**

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Brodifacoum este un anticoagulant ce poate produce sângerare; aceasta poate apărea la câteva zile după expunere.
Dacă nu există sângerare activă INR-ul (timpul de protrombină) trebuie măsurat la prezentare și la 48-72 ore de la expunere.
Dacă INR-ul este mai mare de 4, administrați vitamina K1 (phytomenadione), 5-10 mg prin injecție intravenoasă lentă (100μg/kg greutate corporală pentru un copil).
Tratamentul cu phytomenadione (oral sau intravenos) poate fi necesar pentru câteva săptămâni.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Îndepărtați toate momelile după tratament și eliminați-le conform cerințelor locale.

Rozătoarele moarte și momeala găsită în afara stațiilor de intoxicare trebuie eliminate utilizând mănuși de protecție.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se păstra în recipientul original.

A se păstra într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat.

A se păstra departe de lumină.

Termen de valabilitate până la 24 luni.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizare #2 - Uz profesional

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	VII.1 Protecția produsului depozitat/protecția alimentară VII.2 Protecția sănătății VII.3 Protecția materialelor (de exemplu clădiri istorice, obiecte tehnice)
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: All denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: All
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber Interior Exterior – în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: VI.2 Aplicare acoperită VI.2.1. În stații de intoxicare

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Pentru infestările cu șoareci utilizați puncte momeală până la 50g. Pentru infestările cu șobolani utilizați puncte momeală până la 100g.
Diluare (%): 0
Numărul și calendarul de aplicare:

Pentru infestările cu șoareci utilizați puncte momeală până la 50g.

Plasați punctele momeală la 5m distanță, reducând la 2m în zonele puternic infestate. Pentru infestările cu șobolani utilizați puncte momeală până la 100g.

Plasați punctele momeală la 10m distanță, reducând la 5m în zonele puternic infestate.

Faceți inspecții în mod regulat punctelor momeală (recomandat la 3 sau 4 zile) și înlocuiți orice momeală care a fost consumată de rozătoare, deteriorată de apă sau contaminată de impurități.

În acele zone unde există dovezi privind rezistența la anumite ingrediente active, evitați utilizarea acestora.

Pentru a controla creșterea rezistenței, este recomandat să se alterneze momeli ce conțin diferite ingrediente active anticoagulante.
Produsul nu trebuie niciodată plasat la întâmplare.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional
profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Găleată de plastic etichetată, cu sau fără căptușeală în interior (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 15kg
Cutie de carton etichetată cu căptușeală în interior (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 15kg
Sac din plastic / sac din hartie multistrat etichetat (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 25kg
Recipient de plastic etichetat/imprimat (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 3kg
Rezervor de plastic etichetat/imprimat (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 3kg
Cutie de metal etichetată/imprimată (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 1kg
Stație de intoxicare pre-dozată, etichetată, rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șoareci (punguțe de 15 / 25 / 50g) – până la 50g
Stație de intoxicare pre-dozată, etichetată, rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șobolani (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 100g
Cutie de carton imprimată ce conține 1 stație de intoxicare etichetată, pre-dozată,

rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șoareci (punguțe de 15 / 25 / 50g) – până la 50g

Cutie de carton imprimată ce conține 1 stație de intoxicare etichetată, pre-dozată, rezistentă la acțiuni exterioare, pentru șobolani (punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 100g

Cutie de carton imprimată ce conține stații de intoxicare etichetate, pre-dozate, rezistente la acțiuni exterioare, fiecare conținând până la 50g în punguțe de 15 / 25 / 50g pentru șoareci - până la 1 kg

Cutie de carton imprimată ce conține stații de intoxicare etichetate, pre-dozate, rezistente la acțiuni exterioare, fiecare conținând până la 100g în punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g pentru șobolani - până la 1 kg

Cutie de carton imprimată (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) - până la 1 kg

Pungă de plastic sau aluminiu etichetată/imprimată (momeală vrac sau punguțe de 15 / 25 / 50 / 100g) – până la 1kg

Punguță etichetată/imprimată - până la 100g

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Trebuie luată în considerare rezistența populației țintă când se alege rodenticidul ce va fi utilizat. Produsul poate fi aplicat de utilizatori profesionali doar când sunt folosite mănuși rezistente la acțiunea substanțelor chimice (EN374).

Momelile trebuie depozitate în siguranță pentru a minimaliza riscul consumării de alte animale sau copii. A se preveni accesul la momeală copiilor, păsărilor și animalelor nevizate (în special câini, pisici, porci și păsări de curte). Unde este posibil, asigurați momelile pentru a nu fi trase din acel loc. Dacă nu vă aflați sub supravegherea unui operator pentru controlul dăunătorilor sau a altei persoane competente, nu folosiți rodenticide anticoagulante ca momeli permanente. În cele mai multe cazuri momeala anticoagulantă trebuie să-și facă efectul până în 35 zile.

Dacă activitatea continuă după această perioadă trebuie determinată cauza probabilă. Căutați și îndepărtați rozătoarele moarte la intervale dese în timpul tratamentului (dacă nu sunt utilizate în canale colectoare), cel puțin la fel de des când sunt verificate și/sau completate momelile.

Inspecția zilnică ar putea fi necesară în unele situații. Eliminați rozătoarele moarte conform cerințelor locale. Pentru produsele ce vor fi utilizate în zonele publice, următoarele fraze de precauție trebuie menționate pe etichetă, ambalaj sau prospect:
Când produsul este folosit în zone publice, zonele tratate trebuie marcate în timpul perioadei de tratament, iar printr-un anunț, plasat lângă momeli, se va explica riscul otrăvirii primare și secundare cu anticoagulant și de asemenea se vor indica primele măsuri ce trebuie luate în caz de otrăvire.

Când sunt folosite stații de intoxicare rezistente, acestea trebuie marcate în mod clar pentru a evidenția conținutul cu rodenticide și pentru a nu fi deranjate.

Vitamina K1 antidot (sub supraveghere medicală).

Contactați cel mai apropiat Serviciu de Informare pentru otrăvuri pentru sfaturi suplimentare sau contactați Biroul RSI și Informare Toxicologică, tel.: 021.318.36.06

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

A se vedea punctul

Instrucțiuni de utilizare specifice utilizării

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Brodifacoum este un anticoagulant ce poate produce sângerare;

aceasta poate apărea la câteva zile după expunere.

Dacă nu există sângerare activă INR-ul (timpul de protrombină) trebuie măsurat la prezentare și la 48-72 ore de la expunere.

Dacă INR-ul este mai mare de 4, administrați vitamina K1 (phytomenadione), 5-10 mg prin injecție intravenoasă lentă (100μg/kg greutate corporală pentru un copil).

Tratamentul cu phytomenadione (oral sau intravenos) poate fi necesar pentru câteva săptămâni.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Îndepărtați toate momelile după tratament și eliminați-le în concordanță cu cerințele locale.
Rozătoarele moarte și momeala găsită în afara stațiilor de intoxicare trebuie eliminate utilizând mănuși de protecție.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se păstra în recipientul original.
A se păstra într-un loc răcoros, uscat și bine ventilat.
A se păstra departe de lumină.
Termen de valabilitate până la 24 luni

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

A se vedea punctul **Utilizare(ri) autorizate**

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A se vedea punctul **Utilizare(ri) autorizate**

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

A se vedea punctul **Utilizare(ri) autorizate**

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

A se vedea punctul **Utilizare(ri) autorizate**

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A se vedea punctul **Utilizare(ri) autorizate**

6. Alte informații

P280: uz profesional