

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: PROTECT PRO grain bait

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

TP 14 - Rodenticide

Numărul curent: RO/2020/0268/MRA/ HU-2013-PA-14-00035-0000

Numărul curent R4BP 3: RO-0009154-0000

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	1
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	2
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	9
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	10
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	10
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	10
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	10
6. Alte informații	10

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

Rodentox Pro Momeala raticida sub forma de boabe cerealiere impregnate
Protect Pro Momeala raticida sub forma de boabe cerealiere impregnate

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company
	Adresa	Szállás u. 6. H-1107 Budapest Ungaria
Numărul curent	RO/2020/0268/MRA/ HU-2013-PA-14-00035-0000	
Numărul curent R4BP 3	RO-0009154-0000	
Data autorizației	11/06/2013	
Data de expirare a autorizației	01/07/2024	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului	Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft.
Adresa producătorului	Szállás utca 6. H-1107 Budapest Ungaria
Adresa locurilor de producție	Bábolna Környezetbiológiai Központ Kft. Szállás utca 6. H-1107 Ungaria

1.4. Producatorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă	12 - Bromodiolonă
Numele producătorului	Dr. Tezza srl.
Adresa producătorului	Via Tre Ponti 37050 S. Maria di Zevio Italia
Adresa locurilor de producție	Via Tre Ponti 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 (%)
Bromodiolonă	3-[3-(4'-Bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyran-2-one	Substanța activă	28772-56-7	249-205-9	0,005

2.2. Tipul preparatului

RB - Bait (gata de utilizare)

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol	Poate dăuna fătului. Provoacă leziuni ale organelor vér în caz de expunere prelungită sau repetată ..
Fraze de precauție	Procurați instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Nu inspirați praful. Purtați mănuși de protecție. ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere:Consultați medicul. A se depozita sub cheie. Aruncați recipientul la la conform legislației naționale...

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Utilizarea nr. 1 – Șoareci de casă și șobolani – experți – la interior

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: minori și adulți denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: minori și adulți
Domeniul de utilizare	de interior La interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau autorizate pentru utilizare în punctele acoperite și protejate de amplasare a momelilor în măsura în care ele realizează același nivel de protecție a speciilor nevizate și a oamenilor ca și capcanele cu momeală care nu pot fi anihilate.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: -Șoareci: ambalaje în vrac: 50-100g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*75g sau 1*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 20-100g de momeală per capcană Șobolani: ambalaje în vrac: 200-250g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*175g sau 1*150g sau 1*125g sau 2*75g sau 2*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 200-250g de momeală per capcană,

cadrul tratamentelor permanente: 200-250 g de momeală per capcană
Diluare (%): -
Numărul și calendarul de aplicare:

-Șoareci:

ambalaje în vrac: 50-100g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*75g sau 1*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 20-100g de momeală per capcană

Șobolani: ambalaje în vrac: 200-250g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*175g sau 1*150g sau 1*125g sau 2*75g sau 2*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 200-250g de momeală per capcană,

cadrul tratamentelor permanente: 200-250 g de momeală per capcană

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

tava de plastic : 75, 100, 125, 150, 175g momeală acoperite de hârtie de filtru, în cutie de carton, până la 20 Kg

pungă din hârtie de filtru: 20, 25 or 50 g momeală în cutie de carton, până la 20 kg
vrac în găleată de plastic, până la 20 kg
vrac în butoi de hârtie, până la 30 kg
vrac în plic în cutie de carton, până la 25 kg
vrac în pungă de hârtie, până la 25 kg

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

-Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

cadrul tratamentelor permanente:

- Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.

-Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul]”.

Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.

- Pentru a reduce riscul de intoxicație secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.

- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

cadru tratamentelor permanente:

- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.

- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

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

Dacă amplasați capcanele în apropierea sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

--

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

-

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

-

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Utilizarea nr. 2 – Șoareci și șobolani – experți – la exterior și în jurul clădirilor

Tipul produsului	TP 14 - Rodenticide
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Inaplicabil pentru rodenticide
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Mus musculus denumirea comună: House mouse etapă de dezvoltare: minori și adulți denumirea științifică: Rattus norvegicus denumirea comună: Brown rat etapă de dezvoltare: minori și adulți
Domeniul de utilizare	în aer liber La exterior, în jurul clădirilor
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: cerere momeală Descriere detaliată: Momeală gata de utilizare în capcane protejate împotriva deschiderii și a deteriorării sau autorizate pentru utilizare în punctele acoperite și protejate de amplasare a momelelor în măsura în care ele realizează același nivel de protecție a speciilor nevizate și a oamenilor ca și capcanele cu momeală care nu pot fi anihilate.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: --Șoareci: ambalaje în vrac: 50-100g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*75g sau 1*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 20-100g de momeală per capcană Șobolani: ambalaje în vrac: 200-250g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*175g sau 1*150g sau 1*125g sau 2*75g sau 2*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 200-250g de momeală per capcană, cadrul tratamentelor permanente: 200-250 g de momeală per capcană
Diluare (%):
Numărul și calendarul de aplicare:

-Șoareci:

ambalaje în vrac: 50-100g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*75g sau 1*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 20-100g de momeală per capcană

Șobolani: ambalaje în vrac: 200-250g de momeală per capcană, tava de plastic: 1*175g sau 1*150g sau 1*125g sau 2*75g sau 2*100g de momeală per capcană , pungă din hârtie de filtru: 200-250g de momeală per capcană,

cadrul tratamentelor permanente: 200-250 g de momeală per capcană

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

tava de plastic : 75, 100, 125, 150, 175g momeală acoperite de hârtie de filtru, în cutie de carton, până la 20 Kg

pungă din hârtie de filtru: 20, 25 or 50 g momeală în cutie de carton, până la 20 kg

vrac în găleată de plastic, până la 20 kg

vrac în butoi de hârtie, până la 30 kg

vrac în plic în cutie de carton, până la 25 kg

vrac în pungă de hârtie, până la 25 kg

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Îndepărtați resturile de produs la sfârșitul perioadei de tratament.

-Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

cadrul tratamentelor permanente:

- Atunci când este posibil, zona tratată trebuie să fie vizitată la intervale de cel mult patru săptămâni, pentru a evita dezvoltarea unei populații rezistente.

-Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

punctele acoperite și protejate de amplasare a momelilor:

Respectați instrucțiunile suplimentare prevăzute de codul de bune practici relevant.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor (de exemplu, utilizatorii zonei tratate și ai împrejurimilor acesteia) în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul]".

Analizați posibilitatea de a lua măsuri de combatere preventive (astupați găurile, îndepărtați cât mai mult posibil eventualele surse de hrană și băutură) pentru a crește șansa de consum al produsului și pentru a reduce riscul de reinvadare.

- Pentru a reduce riscul de intoxicare secundară, căutați și îndepărtați frecvent rozătoarele moarte pe durata tratamentului, conform recomandărilor conținute în codul de bune practici relevant.

- Nu utilizați produsul pentru tratamente cu aplicare intermitentă a momelii.

punctele acoperite și protejate de amplasare a momelilor:

- Amplasarea de momeli permanente este limitată exclusiv la locurile cu risc înalt de reinvadare, atunci când alte metode de combatere s-au dovedit insuficiente.

- Strategia de amplasare a momelilor permanente trebuie să fie reexaminată periodic, în contextul sistemului de combatere integrată a dăunătorilor și al evaluării riscului de reinfestare.

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

- Atunci când amplasați capcanele în apropierea apelor de suprafață (de exemplu, râuri, iazuri, canale navigabile, diguri, canale de irigații) sau a sistemelor de scurgere a apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa.

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

-

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

-

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

"Înainte de utilizare, citiți și respectați informațiile despre produs și toate informațiile care îl însoțesc sau care sunt comunicate în momentul vânzării.

- Studiați și evaluați în prealabil zona infestată, pentru a identifica speciile de rozătoare și locurile de activitate ale acestora și pentru a determina cauzele posibile și amploarea infestării.

Îndepărtați hrana la care rozătoarele pot ajunge ușor (de exemplu, boabe de cereale vărsate sau resturi de mâncare). Pe lângă aceasta, nu curățați zona infestată imediat înainte de tratament, deoarece astfel veți deranja populația de rozătoare și veți îngreuna acceptarea momelii.

- Produsul trebuie să fie utilizat numai în cadrul unui sistem de combatere integrată a dăunătorilor, care include, printre altele, măsuri de asigurare a igienei și, atunci când este posibil, metode fizice de combatere.

Produsul trebuie să fie amplasat în imediata apropiere a locurilor în care s-a observat prezența rozătoarelor (de exemplu, căi de acces, locuri de cuibărit, jgheaburi de hrănire a animalelor, găuri, viziuni etc.).

- Dacă este posibil, capcanele trebuie să fie fixate pe sol sau de alte structuri.

- Capcanele trebuie să fie etichetate cu avertismente clare privind conținutul de rodenticide și interzicerea mutării sau a deschiderii acestora (a se vedea punctul 5.3 privind informațiile care se înscriu pe etichetă).

[...] Atunci când produsul este utilizat în zone publice, zonele tratate trebuie să fie marcate pe toată durata tratamentului, iar în apropierea momelii trebuie să se amplaseze avertismente privind riscul de intoxicare primară sau secundară cu anticoagulant, precum și măsurile de prim-ajutor care se iau în caz de intoxicare.

- Momeala trebuie să fie fixată pentru a nu putea fi îndepărtată de capcană.

- Amplasați produsul în locuri inaccesibile pentru copii, păsări, animale de companie, animale de fermă și alte animale nevizate.

- Amplasați produsul la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale, precum și de ustensilele sau suprafețele aflate în contact cu acestea.

[Atunci când este cazul, conform evaluării riscurilor:

Manipulați produsul numai cu mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile privind produsul).

Dacă este relevant, specificați orice alt EIP (de exemplu, ochelari de protecție sau mască) obligatoriu la manipularea produsului.]

Nu consumați alimente sau băuturi și nu fumați în timpul utilizării produsului. După utilizarea produsului, spălați-vă mâinile și pielea direct expusă. Frecvența vizitelor în zona tratată rămâne la discreția operatorului, în funcție de rezultatele studiului efectuat la începutul perioadei de tratament. Această frecvență trebuie să fie conformă cu recomandările cuprinse în codul de bune practici relevant.

- Dacă asimilarea momelii este redusă comparativ cu dimensiunea aparentă a infestării, luați în considerare mutarea capcanelor în alte locuri și o eventuală schimbare a formulei momelii.

Dacă momeala continuă să fie consumată după o perioadă de tratament de 35 de zile și nu se observă o diminuare a activității rozătoarelor, trebuie să se determine cauza probabilă a acestei situații.

Dacă s-au exclus alte cauze, este posibil ca rozătoarele să aibă un grad înalt de rezistență, astfel încât poate fi necesară utilizarea unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic. Luați în considerare și utilizarea de curse, ca măsură de combatere alternativă

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

"Dacă este posibil, înainte de tratament, informați persoanele care s-ar putea afla în preajma capcanelor în legătură cu campania de combatere a rozătoarelor [conform codului de bune practici aplicabil, dacă este cazul]".

- Informațiile despre produs (eticheta și/sau prospectul) trebuie să specifice în mod clar că produsul se furnizează exclusiv utilizatorilor experți, posesorii ai unor certificări care să ateste îndeplinirea cerințelor de formare aplicabile (de exemplu, „numai pentru experți”).
- A nu se utiliza în zone în care poate fi suspectată o rezistență la substanța activă.

Produsele nu se utilizează pe o durată mai mare de 35 de zile fără o evaluare a stării de infestare și a eficacității tratamentului [...]. Nu utilizați prin rotație anticoagulanți diferiți, cu potență comparabilă sau mai mică, în scopul gestionării rezistenței. Pentru utilizarea prin rotație, analizați posibilitatea folosirii unui rodenticid fără efect coagulant, dacă este disponibil, sau a unui anticoagulant cu potență mai mare.

- Între aplicări, nu spălați cu apă capcanele sau ustensilele folosite în capcane acoperite și protejate.

Eliminați rozătoarele moarte în conformitate cu cerințele locale [

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

"Acest produs conține o substanță anticoagulantă.

Simptomele în caz de ingestie, care uneori se pot manifesta cu întârziere, pot să includă sângerări nazale și gingivale. În cazuri severe, pot să apară echimoze la suprafața pielii și sânge în excremente sau în urină.

- Antidot: vitamina K1, administrată numai de personal medical/veterinar.
- În caz de:
 - expunere cutanată, spălați pielea cu apă, apoi cu apă și săpun.
 - expunere oculară, clătiți ochii cu lichid de uz ocular sau cu apă și țineți pleoapele deschise timp de cel puțin 10 minute.
 - expunere orală, clătiți atent gura cu apă.

Nu administrați niciodată substanțe pe cale orală persoanelor inconștiente. Nu provocați vomă.

În caz de înghițire, consultați imediat medicul și prezentați ambalajul sau eticheta produsului [...].

Contactați un medic veterinar specializat în chirurgie dacă produsul a fost ingerat de un animal de companie [...].

Capcanele trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: „a nu se muta sau deschide”; „conține un produs rodenticid”; „denumirea produsului sau numărul de autorizație”; „substanță(e) activă(e)” și „în caz de incident, sunați la un centru de informare toxicologică

- Periculos pentru animalele sălbatice. "

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

La sfârșitul perioadei de tratament, eliminați momeala neconsumată și ambalajul în conformitate cu cerințele locale

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

"A se păstra într-un loc uscat, răcoros și bine ventilat. A se păstra recipientul închis și ferit de lumina directă a soarelui.

- A se păstra în locuri unde nu au acces copiii, păsări, animale de companie și animale de fermă.
- Perioadă de valabilitate: 2 ani

6. Alte informații

Din cauza modului lent de acțiune, rodenticidele anticoagulante își produc efectul după 4-10 zile de la consumul momelii.

Rozătoarele pot fi purtătoare de boli.

Nu atingeți rozătoarele moarte cu mâinile neprotejate, utilizați mănuși sau instrumente (de exemplu, clești) atunci când le îndepărtați.- Acest produs conține un aditiv amar și un colorant.