



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID
MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE
CERTIFICATE PENTRU AUTORIZAREA PRODUSULUI BIOCID
Nr. RO/2018/0088/MRA/ES/APP(NA)-2018-14-00109

În conformitate cu prevederile REGULAMENTULUI (UE) NR. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide și ale HOTĂRĂRII GUVERNULUI nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2013 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide, în baza documentelor depuse în dosarul tehnic, Comisia Națională pentru Produse Biocide, în ședința din data 12.09.2018, a decis că produsul biocid poate fi plasat pe piață în România, conform prevederilor legale în vigoare.

I. TIPUL AUTORIZATIEI

autorizația prin recunoașterea reciprocă succesivă eliberată în conformitate cu prevederile art. 33 din Regulamentul (UE) nr. 528/2012;

- Statul membru al Uniunii Europene emitent: SPANIA

- Nr. Autorizației din statul membru emitent Nr.: ES/APP(NA)-2018-14-00109

II. Data emiterii autorizației: 05.11.2018 reseris in data 06.06.2019

III. Data expirării autorizației: 01.01.2023

IV.

DENUMIREA COMERCIALĂ A PRODUSULUI BIOCID: BROS PASTĂ RATICIDĂ
Alta denumire comerciala: BROS – momeală raticidă sub forma de pastă

V.

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI: BROS Sp.z o.o. Sp.k.,
ul Karpia 24 Poznań, Polonia

NUMELE TITULARULUI AUTORIZATIEI recunoscută reciproc: LABORATORIOS
AGROCHEM S.L., C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania

NUMELE FABRICANTULUI PRODUSULUI BIOCID:

1. LABORATORIOS AGROCHEM S.L., C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania

Loc de productie: C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania

2. BROS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., ul.Karpia 24, Poznań 61-619, Polonia

Loc de productie: ul Karpia 24 Poznań 61-619, Polonia

NUMELE FABRICANTULUI SUBSTANTEI ACTIVE: 1.LABORATORIOS AGROCHEM
S.L., C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania

Loc de productie: C.Tres Rieres, 10 08292 Esparreguera, Barcelona, Spania

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

2. D. Tezza s.r.l. Via Tralon, 22 37050 S. Maria de Zevio (VR), Italia
Loc de productie: Via de Ponte, 22 37050 S. Maria de Zevio (VR), Italia

VI.**TIPUL DE PRODUS:** TP14-Rodenticide**VII.****CATEGORIILE DE UTILIZATORI:** Profesioniști, profesioniști instruiți și non-profesioniști (public larg)**VIII.****TIPUL PREPARATULUI:** Momeala raticida sub forma de pasta, gata de utilizare, pentru a fi plasată în cutii pentru momeala rezistente la efracție.**IX. COMPOZITIA CALITATIVĂ SI CANTITATIVĂ****1) Substanța activă**

Denumirea IUPAC	Bromadiolona
Numar CAS	28772-56-7
Numar CE	249-205-9
Continut de substanță activă	0,0029%

2) Substanțe inactive/nonactive

Denumirea IUPAC	2,2',2''-nitritoltrietanol
Numar CAS	102-71-6
Numar CE	203-049-8
Continut de substanță activă	0-10%

Denumirea IUPAC	Amidon
Numar CAS	9005-25-8
Numar CE	32-679-6
Continut de substanță activă	2,5-10%

Denumirea IUPAC	2,6-di-tert-butil-p-cresol
Numar CAS	128-37-0
Numar CE	201-881-4
Continut de substanță activă	0-0,25%

X. CLASIFICAREA SI ETICHETAREA PRODUSULUIProdus biocid cu substanțe active - *substanțe chimice*

Simboluri	GHS08 Atentie
Fraze de pericol (H)	H373 – Poate provoca leziuni ale organelor (sangelui) în caz de expunere prelungită sau repetată

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22**COPIE**

Frazede prudenta (

P124 - A nu se lasa la indemana copiilor.
P203 - Citiți eticheta înainte de utilizare
P280 - Purtați mănuși de protecție
P314 - Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
P501 - Eliminați conținutul/recipientul la un centru autorizat pentru colectarea deșeurilor.

Pictograma(e)

**XI. AMBALAREA**Pentru utilizatori non-profesioniști (public larg):

Dimensiunea maxima a ambalajului este de 150g.

Numar cutii momeala si/sau rezerve pe pachet: pana la 150g.

Grame de momeala/ kg de momeala: pliculete individuale de la 10 pana la 20g.

Produsul se aplica in interiorul si exteriorul cladirilor.

Tip de ambalaj: pungi, galeti sau cutii de carton.

Material de ambalaj: carton de carton PE sau PP sau PET sau HDPE hartie rezistenta de tip sulfat.

Pentru utilizatori profesioniști:

Dimensiunea minima a ambalajului este de 3kg.

Numar de cutii de momeala si/sau rezerve pe pachet: pana la 10kg.

Grame de momeala /kg de momeala: pliculete individuale de la 10 pana la 20g.

Tavi din plastic pre-umplute de 60g.

Tavi de 60 pana la 600g pentru aplicarea cu pistolul de stemuire.

Pentru aplicarea raticidului la sobolani: Tavi din plastic pre-umplute de 100g si tuburi de 50g pana la 600g pentru aplicarea cu pistolul de stemuire.

Produsul se aplica in interiorul si exteriorul cladirilor.

Tip de ambalaj: pungi, saci, galeti, tuburi, sticle si cutii de carton.

Material de ambalaj: carton de carton PE sau PP sau PET sau HDPE hartie rezistenta de tip sulfat.

Pentru utilizatori profesioniști instruiti:

Dimensiunea minima a ambalajului este de 3kg.

Numar de cutii de momeala si/sau rezerve pe pachet: pana la 10kg

Grame de momeala /kg de momeala: pliculete individuale de la 10 pana la 20g.

Tavi din plastic pre-umplute de 60g si 100g.

Tavi din plastic pre-umplute de 100g.

Tavi de 50g pana la 600g pentru aplicarea cu pistolul de stemuire.

Produsul se aplica in interiorul si exteriorul cladirilor.

Tip de ambalaj: pungi, galeti si cutii de carton.

Material de ambalaj: carton de carton PE sau PP sau PET sau HDPE hartie rezistenta de tip sulfat.

XII. POSIBILE EFECTE ADVERSE DIRECTE SAU INDIRECTEAsupra sănătății umane: Efecte adverse directe

Acest produs conține o substanță anticoagulantă în caz de ingerare, simptomele pot deveni evidente în termen de până la 72 de ore. Manifestările clinice pot include sângerări nazale și gingivale în

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

COPIE

cazurile severe, pot apărea prin: prezentă sângelui în urină sau fecale.

Antidot: Vitamina K1 administrată doar de personal medical sau veterinar.

Efecte adverse indirecte

Iritarea pielii: Pe baza datelor disponibile, nu respectă criteriile de clasificare

Iritarea ochilor: Pe baza datelor disponibile, nu respectă criteriile de clasificare

Corozivitate: Pe baza datelor disponibile, nu respectă criteriile de clasificare

Sensibilizare: Date neconcludente pentru clasificare (date insuficiente pentru clasificare)

Toxicitate la doze repetate: *Toxicitate asupra unui organ țintă specific – expunere repetată, cat 2.*

Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată. Clasificare: H373

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

Cancerogenitatea: Date neconcludente pentru clasificare (date insuficiente pentru clasificare)

Mutagenitate: Date neconcludente pentru clasificare (date insuficiente pentru clasificare)

Toxicitate pentru reproducere: Pe baza datelor disponibile, nu respectă criteriile de clasificare

Asupra sănătății animalelor nevizate:

Vertebratale care nu sunt specii țintă pot fi expuse la substanța activă, fie direct prin ingestia de momeala rodenticida sau a resturilor de momeala (intoxicare primară), fie indirect, prin înghițirea carcaselor de rozatoare specia țintă care conțin reziduuri ale substanței active (intoxicare secundară)

Antidot: Vitamina K1 (eficiența tratamentului trebuie monitorizată prin măsurarea valorilor de laborator). Este necesară monitorizarea activității protrombinice imediat după ingestie și în zilele următoare. În caz de activitate protrombinică redusă, se va administra vitamina K1.

Contraindicații: nu se vor administra anticoagulante. Efecte adverse directe sau indirecte asupra animalelor: Cele mai întâlnite semne de otrăvire sunt hemoragiile la nivelul mucoaselor, organelor și parenchimului.

Asupra mediului: Sol: Trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și patrunderea acestuia în sol, ținând cont de proprietățile PBT ale bromadiolonei.

Apa: Bromadiolona îndeplinește criteriile de PBT-este persistentă în apă, cu tendințe de bioacumulare în organisme și foarte toxică.

2,2', 2''-nitriilotrietanol: $\log P_{ow} = 1$

Aer: Emisiile în atmosferă sunt considerate neglijabile în timpul utilizării ținând cont de forma de condiționare.

Organisme acvatice: Produsul prezintă un risc acceptabil considerând efectul acut și cronic de categoria I (foarte toxic).

Alte organisme nețintă: Produsul nu prezintă risc neacceptabil pentru organismele din mediul terestru când este utilizat conform instrucțiunilor; utilizare în campanii cu durată maximă de 35 zile, limitarea accesului organismelor nețintă la cutiile pentru momeala precum și îndepărtarea rozătoarelor noaptea și noaptea în timpul campaniei.

XIII. ORGANISMELE DĂUNĂTOARE VIZATE

Activitatea	Metoda de testare / Protocolul de testare	Specia	Concentrații	Timpi de acțiune
Rodenticidă	Test în semi-teren Palatabilitate-	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i>)	Bromadiolone, 0,0027% w/w,	Mortalitate medie 100%, după 5,7

**MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDE****MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS**Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22**COPIE**

			momeala pastă proaspătă, gata de utilizare	zile de intoxicare
Rodenticida	Test în teren (în interior și în exterior) -habitat agricol.	Șobolan cenușiu (<i>Rattus norvegicus</i> Berk)	Bromadiolone 0,0027% w/w, momeala pastă proaspătă, gata de utilizare	Eficacitate = 100 %.
Rodenticida	Test (palatabilitate-mortalitate) în semi-teren.	Șoareci de casă (<i>Mus musculus</i>)	Bromadiolone 0,0027% w/w, momeala pastă proaspătă, gata de utilizare	Mortalitate medie 100%, după 7 zile
Rodenticida	Test în teren (în interior)- habitat agricol.	Șoareci de casă (<i>Mus musculus</i> L.)	Bromadiolone 0,0027% w/w, momeala pastă proaspătă, gata de utilizare	Eficacitate = 100 %

COPIE**XIV. INSTRUCȚIUNILE SI DOZELE DE APLICARE :**

Utilizatori: Publicul larg (personalul neprofesionist), Profesioniști, Profesioniști instruiți.
Momeala se aplică în cutii pentru momeala rezistente la efracție.

Doze recomandate:

Publicul larg (personalul neprofesionist), Profesional, la interior, în aer liber în apropierea clădirilor:
șoareci: 60 g de produs la 5-10 m distanță (5 metri în infestări grave și 10 m într-o infestare slabă).
Pentru șobolani: 100 g de produs în cutii de momeala la fiecare 5-10 m (5 metri în infestări grave și 10 m într-o infestare slabă).

Cutiile trebuie verificate cel puțin o dată la 2-3 zile (în cazul șoarecilor), respectiv 5-7 zile (în cazul șobolanilor) de la începerea tratamentului și după aceea cel puțin o dată pe săptămână, pentru a verifica dacă momeala este acceptată, cutiile pentru momeala sunt intacte și pentru a îndepărta rozătoarele moarte. Completați momeala când este necesar. Protejați momeala de condițiile atmosferice (de ex. ploaie, zăpadă, etc.). Plasați cutia pentru momeala în zone care nu sunt supuse inundațiilor. Înlocuiți momeala dacă a fost afectată de apă sau contaminată de murdărie.

Rodentivolele nu coagulează și acțiunea întârziată, între 4 și 10 zile după consumarea momealii. Utilizarea acestui produs ar trebui să elimine rozătoarele în termen de 35 zile.

Instrucțiuni specifice: Se recomandă utilizarea de mănuși de către publicul larg. Se va utiliza în locuri care nu sunt accesibile copiilor, nici animalelor nevăzute. Profesional: Îndepărtați mâncarea la care rozătoarele pot ajunge cu ușurință (de ex.: cereale vrac sau reziduuri alimentare). În afară de acest lucru, nu curățați zona care urmează să fie tratată chiar înainte de tratament, acest lucru doar va deranja rozătoarele și acceptarea momelii va fi mai greu de atins. Suporturile de momeala trebuie să fie amplasate în vecinătatea locurilor unde a fost observată activitatea rozătoarelor (zone de trecere, locuri de cuibărit, hambare, găuri, orificii). Atunci când este posibil, suporturile de momeala trebuie



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDALE
MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA
Tel: (+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

să fie fixate pe pământ sau pe alte structuri. Nu spălați suporturile de momeală cu apă între aplicații. Atunci când suporturile de momeală sunt amplasate în apropierea sistemelor de scurgerea apei, asigurați-vă că momeala nu intră în contact cu apa. Urmați instrucțiunile suplimentare furnizate în Manualul de Bune Practici. Efectuați un studiu al zonei infestate și o evaluare *in situ* înainte de tratament pentru a identifica speciile de rozătoare, zonele lor de activitate și pentru a determina cauza și răspândirea invaziei. Produsul trebuie să fie utilizat ca parte a unui plan complet de combatere a dăunătorilor, inclusiv, dar fără a se limita la, măsuri de igienă și, acolo unde este posibil, metode fizice de combatere. Aplicați măsuri de combatere preventive (de ex. astupați găurile, strângeți mâncarea și băutura în măsura în care este posibil) pentru a îmbunătăți aportul de momeală și pentru a reduce probabilitatea de a fi invadat din nou. În cazul în care cantitatea de momeală ingerată este scăzută în raport cu dimensiunea aparentă a invaziei, trebuie să se aibă în vedere amplasarea mai multor suporturi de momeală și posibilitatea de a trece la o altă formă de momeală.

Profesioniști instruiți, în interior și la exterior: în jurul clădirilor și depozite de deseuri: șoareci: cutii cu momeala cu 60-100 g de produs per punct de momeala

Șobolani: cutii de momeală cu 100-200 de grame de momeală per punct de momeală.

Profesioniști instruiți la exterior în spații deschise și gropi de gună: pentru șobolani: 100-200 grame de produs per punct de momeala. În canalizări se vor aplica 10-200 grame de momeala pe punct de momeala se va fixa pentru a evita contactul cu apa.

Se vor aplica măsuri de combatere preventive (de ex. astupați găurile, strângeți mâncarea și băutura în măsura în care este posibil) pentru a îmbunătăți aportul de produs și pentru a reduce probabilitatea de reinvasie; - în aer liber, în apropierea clădirilor, pentru șobolani: cutii de momeală cu 100-200 de grame de momeală per punct de momeală; momeala se va proteja de condițiile atmosferice (de ex. ploaie, zăpadă, etc.). Frecvența vizitelor în zonele tratate trebuie să fie efectuată la discreția persoanei care aplică produsul, în temeiul investigațiilor efectuate la începerea tratamentului. În cazul în care cantitatea de momeală ingerată este scăzută în raport cu dimensiunea aparentă a invaziei, trebuie să se aibă în vedere amplasarea mai multor suporturi de momeală și posibilitatea de a trece la o altă formă de momeală. Nu utilizați momeli care conțin substanțe active anticoagulante cum ar fi momeli permanente pentru prevenirea invaziilor de rozătoare sau pentru monitorizarea activității rozătoarelor. Dacă după o perioadă de tratament de 35 de zile se observă că momelile încă sunt consumate, iar activitatea rozătoarelor nu scade, trebuie determinată cauza. Atunci când au fost excluse alte elemente, este probabil ca, pentru rozătoarele rezistente să se ia în considerare utilizarea unui rodenticid care nu este anticoagulant sau a unui rodenticid anticoagulant mai puternic.

Manipulare: Nu se spală suporturile de momeala cu apă între aplicații. Se va purta manșă de protecție rezistentă la produse chimice în timpul manipulării (materialul pentru manșă trebuie să fie furnizat de către titularul autorizației în cadrul informațiilor despre produs) În timpul utilizării produsului nu se mănâncă și nu se fumează. Mainile și zonele expuse ale pielii se vor spăla după utilizarea produsului.

XV. INSTRUCȚIUNI DE PRIM AJUTOR

Contaminarea pielii: clătiți abundent pielea cu apă și săpun.

Contaminarea ochilor: îndepărtați lentilele de contact (dacă este cazul); clătiți ochii cu soluție



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCIDICE

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

oftalmologică sau apă, păstrați pleoapele deschise cel puțin 10 minute.

În caz de ingerare, clătiți gura cu apă din abundență. Nu administrați ceva unei persoane aflate în stare de inconștiență. Nu induceți voma. Solicitați ajutor medical imediat, arătați-i medicului eticheta produsului și ambalajul.

Antidot: vitamina K administrată de un medic veterinar. Contactați un centru toxicologic dacă este necesar. Pericol pentru fauna.

XVI. MĂSURI PENTRU PROTECTIA MEDIULUI

Riscuri pentru utilizarea produsului biocid:

Se va împiedica patrunderea în sol, în apele de suprafață, în sistemele de canalizare sau în apele din panza freatică. Se aplică numai în cadrul cutiilor de momeală.

Măsuri în caz de dispersare accidentală:

Pe baza informațiilor disponibile nu este de așteptat ca produsul să inducă efecte adverse în mediu când este utilizat conform instrucțiunilor. Cu toate acestea trebuie evitată cât mai mult expunerea solului la produsul formulat precum și patrunderea acestuia în sol. Nu este de așteptat să rezulte pierderi, acumulări de substanță activă în aer în timpul utilizării.

Metode de decontaminare:

În cazul dispersiei accidentale colectați mecanic și/sau cu echipamente corespunzătoare și neutralizați.

XVII. MĂSURI PENTRU PROTECTIA ANIMALELOR SI A HRANEI PENTRU ANIMALE

Se va îndepărta mâncarea la care rozătoarele pot ajunge cu ușurință (de ex. Cereale vrac sau reziduuri alimentare). Atunci când este posibil, suporturile de momeală trebuie să fie fixate pe pământ sau pe alte structuri. Nu se va deschide plicul care conține momeala și nu se va pune suporturile de momeală la îndemâna pasărilor, animalelor domestice, a animalelor de fermă și a altor animale, cărora nu le este destinat produsul. Cutiile cu momeală vor fi protejate de condițiile atmosferice (ploi, zăpadă), nu vor fi plasate în zone unde există riscul de inundații.

Nu trebuie aplicat în zonele în care alimente/furaje, bauturi, ustensilele de bucătărie sau suprafețele de procesare a alimentelor pot intra în contact cu produsul sau pot fi contaminate de acesta. Nu se pun cutiile cu momeală în apropierea sistemelor de scurgere a apei unde momeala ar putea intra în contact cu apă. Cutiile de momeală trebuie să fie etichetate cu următoarele informații: „nu mutați sau deschideți”, „conține un rodenticid”.

Pentru a reduce riscul de otrăviri secundare prin ingestia rozătoarelor moarte în timpul tratamentului acestea vor fi colectate și îndepărtate cel puțin de fiecare dată când se verifică suporturile de momeală. Rozătoarele moarte vor fi eliminate ca deseuri periculoase, în conformitate cu cele prevăzute de reglementările locale. Produsele nu trebuie utilizate mai mult de 35 zile fără o evaluare a sănătății învaziei și a eficacității tratamentului. Momelile trebuie asigurate astfel încât acestea să nu fie scoase din suportii de momeală.

XVIII. INSTRUCȚIUNI PENTRU ELIMINAREA ÎN SIGURANȚĂ pentru

Eliminarea deșeurilor de produs și a ambalajelor acestuia se face în conformitate cu prevederile Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, de către operatori autorizați. Recipientele goale, cu urme



MINISTERUL SANATATII- COMISIA NATIONALA PENTRU PRODUSE BIOCID

MINISTRY OF HEALTH- NATIONAL COMMITTEE FOR BIOCIDAL PRODUCTS

Str. Dr. A. Leonte, Nr. 1 - 3, 050463 Bucuresti, ROMANIA

Tel: *(+40 21) 318 36 20, Secretariat tehnic: (+40 21) 311 86 20; Fax: (+40 21) 311 86 22

de produs, trebuie eliminate ca deseuri periculoase.

Ambalaj: Nu se reutilizează ambalajul și nu se eliberează în mediu produsul biocid

XIX. CONDITIILE DE DEPOZITARE: Produsul se va păstra în ambalajul original, închis etans, departe de actiunea directa a razelor solare, într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat, în locuri sigure, la distanță de alimente, băuturi și furaje, inaccesibile copiilor, pasarilor, animalelor de companie și a animalelor de ferma care nu sunt specii țintă, pentru a minimiza riscul de atingere sau ingerare.
DURATA DE CONSERVARE A PRODUSELOR BIOCID ÎN CONDITII NORMALE DE DEPOZITARE: **2 ani.**

XX. ALTE INFORMATII:

Prezenta autorizatie este însoțită de următoarele documente :

- proiect de etichetă a produsului biocid
- fisa cu date de securitate a produsului biocid
- rezumatul caracteristicilor produsului biocid

- I. Este obligatorie transmiterea de către detinătorul autorizatiei a fisei cu date de securitate către Institutul National de Sănătate Publică – Biroul RSI și Informare Toxicologică
- II. Prezentul document poate fi însoțit de anexă în cazul modificărilor administrative

Acest certificat reprezinta modificarea majora a certificatului pentru autorizarea produsului biocid Nr. RO/2014/0088/MRA/ ES/AA-2013-14-00109.

PRESEDINTE,
Dr. Chim. Gabriela Cilinea

COPIE