

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: SOMI

Tipul (tipurile) de produs (produse): TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode

Numărul curent: RO/2019/0234/MRA/UK-2017-1104

Numărul curent R4BP 3: RO-0021255-0000

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	2
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	3
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	3
2.2. Tipul preparatului	3
3. Fraze de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	4
5. Direcții generale de utilizare	13
5.1. Instrucțiuni de utilizare	13
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	13
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	13
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	14
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	14
6. Alte informații	14

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
SOMI
ABC Delta pylisty preparat na mrówki
Deltasect DP rovarirto porozoszer
Deltamost Dust
Deltamost Dust
Talunex
Arvaline PHOS
FURNICID
FURNEX
DELTA POWER

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresa	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia

Numărul curent

RO/2019/0234/MRA/UK-2017-1104

Numărul curent R4BP 3

RO-0021255-0000

Data autorizăției

25/10/2017

**Data de expirare a
autorizăției**

16/10/2027

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului

Sharda Europe B.V.B.A

Adresa producătorului

Jozef Mertensstraat 142 1702 Dilbeek Belgia

Adresa locurilor de producție

Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis Grecia

Farmachem S.A., Industrial Area of Sindos, Block 53B, Zone C 570 22 Thessaloniki Grecia

Numele producatorului

Sharda Cropchem España S.L.

Adresa producătorului

Edificion Atalayas Business Center, Carril Condomina No 3 12th floor 30006 Murcia Spania

Adresa locurilor de producție

Formuladores Agroquimicos S.L., Carretera Badajoz-Granada 06170 La Albuera Badajoz Spania

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activă

24 - Deltametrin

Numele producatorului

Sharda Cropchem Limited

Adresa producătorului

Domnic Holm 29th Road Bandra (W) 400050 Mumbai India

Adresa locurilor de producție

Heranba Industries Ltd, 101/102 Kanchanganga, Factory Lane, Borivali (w) 400092 Mumbai India

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 (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substanța activă	52918-63-5	258-256-6	0,051

2.2. Tipul preparatului

DP - pulbere de prăfuit

3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Foarte toxic pentru mediul acvatic.

Fraze de precauție

Evitați dispersarea în mediu.

Colectați scurgerile de produs.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

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.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - În scopuri non-profesionale

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Insecticid pulbere pentru utilizarea împotriva insectelor târâtoare, inclusiv gândacilor, furnicilor, puricilor și păianjenilor prin tratarea crăpăturilor și fisurilor, în interior. De asemenea, pentru utilizarea în aer liber pe și în jurul cuiburilor de furnici.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Arachnida denumirea comună: Spider etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: Blattodea: denumirea comună: Cockroaches etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: Hymenoptera: Formicidae: denumirea comună: Ants etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: Cimex lectularius denumirea comună: Bed bug etapă de dezvoltare: Adulți
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber Utilizare la interior Utilizare în aer liber (numai cuiburi de furnici)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicare directă prin pulverizare Descriere detaliată: Pulverizare - Agitator de mână, pachet pufăitor, pulverizator
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Tratarea crăpăturilor și fisurilor: 20 g/m ² și 2g/m ² pe cuib de furnici. Diluare (%): N/A Numărul și calendarul de aplicare: Tratarea crăpăturilor și fisurilor: Rata de aplicare este de 20 g/m ² . Tratamentul poate fi efectuat de până la 2 ori pe an cu un interval minim de 6 săptămâni între aplicări. Tratarea cuiburilor de furnici: Rata de aplicare este de 2 g/cuib. Maxim 1 tratament pe cuib, tratând până la 5 cuiburi în jurul casei. Dozați măsura: 1 ieșire mai mare 1 g produs la fiecare 2 secunde 1 ieșire medie 1 g produs la fiecare 6 secunde

	<p>7 ieșiri mici 0,5 g produs pentru fiecare agitare</p> <p>Tratarea crăpăturilor și fisurilor (în interior): Aplicare directă prin pulverizare. Aplicați în straturi subțiri în fisuri și crăpături (sub mobilier, în colțuri și în alte locuri ascunse).</p> <p>Tratarea cuiburilor de furnici (în aer liber): Aplicați în straturi subțiri în jurul și pe intrările cuiburilor în pământ sau injectați în cuib în toate intrările.</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Recipient de pudră de talc (sticlă HDPE sau PP cu capac perforat HDPE) - Până la 500 g</p> <p>Pungi din material complex (LDPE/aluminiu interior cu poliester sau PP exterior) termo-sigilată și introdusă într-o găleată - Până la 500g</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

<p>A SE UTILIZA NUMAI CA INSECTICID</p> <p>Spălați-vă pe mâini după manipulare, procesare și înainte de mese.</p> <p>Nu amestecați cu alte substanțe chimice sau produse.</p> <p>Evitați contactul cu suprafețele tratate.</p> <p>Nu aplicați în prezența persoanelor (în special a copiilor), a animalelor de companie sau a animalelor.</p> <p>Nu aplicați în prezența alimentelor/furajelor.</p> <p>Îndepărtați orice aliment/furaj din locația aplicării.</p>

Acoperiți rezervoarele de apă, furajele, jgheburile și alte suprafețe sau echipamente care pot intra în contact cu hrana pentru animale/produsele alimentare înainte de tratare, pentru a evita orice contaminare.

Scoateți orice unealtă care poate intra în contact cu alimentele/furajele în timpul tratării.

Nu contaminați iazurile/lacurile, conductele de apă sau șanțurile cu produsul sau cu recipientul gol.

Produsul trebuie aplicat astfel încât copiii și animalele de companie să nu intre în contact cu acesta.

„Aplicați numai în zonele care nu sunt submersibile sau care pot deveni umede, adică protejate de ploaie, inundații și apă de curățare”.

În cazul în care infestarea persistă, în ciuda respectării instrucțiunilor de pe etichetă, contactați un profesionist pentru controlul dăunătorilor. (pentru utilizatorii non-profesionali).

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru tratarea crăpăturilor și fisurilor:

Aplicați 20g de produs în straturi subțiri în fisurile și crăpăturile unde se ascund insectele (sub mobilier, în colțuri etc.)

Aplicarea se poate face de până la 2 ori pe an cu un interval minim de 6 săptămâni între aplicări.

Pentru tratarea cuiburilor de furnici:

Aplicați în straturi subțiri pe zona din jurul intrărilor în cuiburi și/sau în intrările cuiburilor la o rată maximă de 2 grame de produs pe cuib.

Aplicarea se poate face o dată pe cuib la maxim 5 cuiburi în jurul casei.

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

Particularități ale efectelor directe sau indirecte probabile

Reactivitate: Nu

Stabilitate chimică: Perioadă de valabilitate de până la 3 ani

Condiții de evitat: Evitați temperaturile extreme. Evitați expunerea la lumina directă a soarelui.

Materiale incompatibile: Acizi și baze puternice, agenți oxidanți puternici.

Produse de descompunere periculoase: În cazul în care produsul se află în combustie, de exemplu ca urmare a unui incendiu, poate provoca fum și vapori toxici.

Instrucțiuni de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Generalități: Scoateți victima la aer curat. Îndepărtați imediat toate îmbrăcămintea contaminată. Țineți pacientul în stare de repaus. Mențineți temperatura corpului. Dacă persoana este inconștientă, puneți-o cu capul mai jos decât restul corpului și genunchii ușor îndoii. Monitorizați respirația, dacă este necesar, faceți respirație artificială. **ÎN NICIUN CAZ NU LĂSAȚI SINGUR PACIENTUL.** Duceți victima la spital și, ori de câte ori este posibil, luați și recipientul sau eticheta.

Ingerare: În caz de înghițire, NU provocați vomă. Solicitați asistență medicală imediată și arătați eticheta sau fișa cu date de securitate.

Inhalare: Asigurați victimei aer curat (scoateți-o la aer curat). Dacă observați disconfort, solicitați asistență medicală.

Contactul cu pielea: În cazul contactului cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun, fără a freca.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapa larg deschisă; nu uitați să scoateți lentilele. În cazul în care observați durere, solicitați asistență medicală.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: otrăvirea poate provoca următoarele simptome: paretezii, care pot fi severe la nivelul pielii și ochilor. Poate provoca iritarea ochilor, a pielii și a membranelor mucoase. Inhalarea poate provoca iritații, tuse. Risc de edem pulmonar. Excitare, tulburări gastrointestinale, tremor, amețeli, cefalee, letargie, vărsături, dureri abdominale, spasme musculare, greață, pierderea cunoștinței...

Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a unui tratament special necesar imediat. Inițial, tratamentul este simptomatic și suportiv.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții personale: echipament de protecție și proceduri de urgență: Țineți la distanță de public și izolați zona de scurgere. Evitați contactul cu produsul vărsat sau suprafețele contaminate.

Măsuri de protecție a mediului: Împiedicați contactul produsului cu mediul înconjurător (ape de suprafață și subteran), canalizare, drenaj ... cu construcția de bariere de protecție și închiderea scurgerilor. Informați autoritățile relevante despre scurgerile sau deversările necontrolate în cursurile de apă, scurgeri, canalizare...

Metode și materiale pentru izolare și curățare: Absorbiți scurgerile pe materiale inerte (nisip, caolin ...), colectați și plasați în recipiente pentru a fi identificate ulterior în mod corespunzător ca management al deșeurilor periculoase.

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

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale privind gestionarea deșeurilor.

Nu aruncați în canale de scurgere.

Nu contaminați iazurile/lacurile, conductele de apă sau șanțurile cu produsul sau cu recipientul gol.

Nu reutilizați ambalajul.

4.1.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Do not store with oxidizers, alkalis (caustic solutions), or acids.
The product should be stored in tightly closed original container in a cool, dry, well ventilated area.
Avoid high temperatures and direct action of sunlight.
Protect from moisture.
The containers must be placed in such a way as to allow free circulation of air.
Do not store together with oxidizing agents, alkalis (caustic solutions), and acid.
Keep away from foodstuffs, beverages and feed.
Check stocks regularly for damage avoidance.
Shelf-life of up to 3 years.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - În scopuri profesionale

Tipul produsului	TP 18 - Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	Insecticid pulbere pentru utilizarea împotriva insectelor târâtoare, inclusiv gândacilor, furnicilor, puricilor și păianjenilor prin tratarea crăpăturilor și fisurilor, golurilor și găurilor, în interior. De asemenea, pentru utilizarea în aer liber pe și în jurul cuiburilor de furnici.
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: arachnida denumirea comună: Spider etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: blattodea denumirea comună: Cockroaches etapă de dezvoltare: Adulți denumirea științifică: Hymenoptera: Formicidae: denumirea comună: Ants etapă de dezvoltare: Adulți
Domeniul de utilizare	de interior în aer liber Utilizare la interior Utilizare în aer liber (numai cuiburi de furnici)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicare directă prin pulverizare Descriere detaliată: Pulverizare - Agitator de mână, pachet pufăitor, pulverizator
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Tratarea crăpăturilor și fisurilor: 20 g/m2 și 2g/m2 pe cuib de furnici. Diluare (%): N/A Numărul și calendarul de aplicare: Tratarea crăpăturilor și fisurilor:

Rata de aplicare este de 20 g/m².

Tratamentul poate fi efectuat de până la 6 ori pe an cu un interval minim de 6 săptămâni între aplicări.

Tratarea cuiburilor de furnici:

Rata de aplicare este de 2 g/cuib.

Maxim 1 tratament pe cuib, tratând până la 5 cuiburi în jurul casei și 7 cuiburi în jurul unor clădiri mai mari.

Tratarea crăpăturilor și fisurilor (în interior):

Aplicare directă prin pulverizare. Aplicați în straturi subțiri în fisuri și crăpături (sub mobilier, în colțuri și în alte locuri ascunse).

Tratarea golurilor și cavităților (în interior):

Aplicare directă prin pulverizare. Aplicați în straturi subțiri în goluri și cavități (între pereți despărțitori, găuri etc.)

Tratarea cuiburilor de furnici (în aer liber):

Aplicați în straturi subțiri în jurul și pe intrările cuiburilor în pământ sau injectați în cuib în toate intrările.

Categoria (categoriile) de utilizatori

instruiți profesional

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient de pudră de talc (sticlă HDPE sau PP cu capac perforat HDPE) - Până la 500 g

Pungi din material complex (LDPE/aluminiu interior cu poliester sau PP exterior) termo-sigilată și introdusă într-o găleată - Până la 5000g

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

A SE UTILIZA NUMAI CA INSECTICID

Spălați-vă pe mâini după manipulare, procesare și înainte de mese.

Nu amestecați cu alte substanțe chimice sau produse.

Evitați contactul cu suprafețele tratate.

Nu aplicați în prezența persoanelor (în special a copiilor), a animalelor de companie sau a animalelor.

Nu aplicați în prezența alimentelor/furajelor.

Îndepărtați orice aliment/furaj din locația aplicării.

Acoperiți rezervoarele de apă, furajele, jgheburile și alte suprafețe sau echipamente care pot intra în contact cu hrana pentru animale/produsele alimentare înainte de tratare, pentru a evita orice contaminare.

Scoateți orice unealtă care poate intra în contact cu alimentele/furajele în timpul tratării.

Nu contaminați iazurile/lacurile, conductele de apă sau șanțurile cu produsul sau cu recipientul gol.

Produsul trebuie aplicat astfel încât copiii și animalele de companie să nu intre în contact cu acesta.

„Aplicați numai în zonele care nu sunt submersibile sau care pot deveni umede, adică protejate de ploaie, inundații și apă de curățare”.

Aplicați 20g de produs în straturi subțiri în golurile/cavitățile unde se ascund insectele (de exemplu, goluri în pereții de compartimentare).

Aplicarea se poate face de 6 ori pe an cu un interval minim de 6 săptămâni între aplicări.

Pentru tratarea golurilor și cavităților:

Aplicați 20g de produs în straturi subțiri în golurile/cavitățile unde se ascund insectele (de ex. golurile dintre partițiile de pereți).

Aplicarea se poate face de până la 6 ori pe an cu un interval minim de 6 săptămâni între aplicări.

Pentru tratarea crăpăturilor și fisurilor:

Aplicați 20g de produs în straturi subțiri în fisurile și crăpăturile unde se ascund insectele (sub mobilier, în colțuri etc.).

Aplicarea se poate face de până la 6 ori pe an cu un interval minim de 6 săptămâni între aplicări.

Pentru tratarea cuiburilor de furnici:

Aplicați în straturi subțiri pe zona din jurul intrărilor în cuiburi și/sau în intrările cuiburilor la o rată maximă de 2 grame de produs pe cuib.

Aplicarea se poate face o dată pe cuib la maxim 5 cuiburi în jurul casei și 7 cuiburi în jurul altor clădiri mai mari.

Produsul trebuie aplicat astfel încât copiii și animalele de companie să nu intre în contact cu acesta.

Nu aplicați în prezența alimentelor/furajelor.

Îndepărtați orice aliment/furaj din locația aplicării.

Acoperiți rezervoarele de apă, furajele, jgheburile și alte suprafețe sau echipamente care pot intra în contact cu hrana pentru animale/produsele alimentare înainte de tratare, pentru a evita orice contaminare.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

După discuții cu alte state membre, au fost convenite următoarele strategii de gestionare a rezistenței:

- Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
- Pentru a optimiza eficacitatea tratamentului, nu se aplică pe timp de ploaie sau vânt
- Pentru a ajunge la cuiburi situate sub terase, turnați produsul cu atenție în crăpături și fisuri sau între etanșările de dale și evitați scurgerea produsului.
- Aplicați numai în zone care nu sunt submersibile sau care pot deveni umede, adică protejate de ploaie, inundații și apă de curățare.
- Pentru a optimiza eficacitatea tratamentului, respectați bunele practici de igienă: eliminați sau împiedicați accesul la toate sursele de hrană. Momeala este principala sursă de hrană disponibilă pentru furnici.
- Verificați zonele tratate o dată pe săptămână.
- Luați în considerare ciclul de viață și caracteristicile insectelor țintă în scopul de a adapta tratamentele. În special, vizați stadiul cel mai susceptibil al dăunătorilor, coordonarea în timp a aplicărilor și zonele care trebuie tratate.
- Adoptați metode integrate de combatere a dăunătorilor, cum ar fi combinarea metodelor chimice, de control fizic și a altor măsuri de sănătate publică, ținând cont de particularitățile locale (condițiile climatice, speciile țintă, condițiile de utilizare etc.).
- Alternați produse care conțin substanțe active cu moduri diferite de acțiune (pentru a elimina indivizii rezistenți din populație).
- Informați distribuitorul dacă tratamentul nu este eficient.
- Titularul autorizației ar trebui să raporteze orice incidente de rezistență observate Autorităților Competente (AC) sau altor organisme desemnate implicate în gestionarea rezistenței (acest lucru nu este relevant pentru eticheta produsului).
- Stabiliți un nivel de referință și monitorizați nivelurile de eficiență asupra populațiilor din zonele cheie (cel puțin un studiu pe an) pentru a detecta orice schimbări semnificative de susceptibilitate la substanța activă. Informațiile din programele de monitorizare a rezistenței permit detectarea timpurie a problemelor și oferă informații pentru luarea de decizii corecte.

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

Particularități ale efectelor directe sau indirecte probabile

Reactivitate: Nu

Stabilitate chimică: Perioadă de valabilitate de până la 3 ani

Condiții de evitat: Evitați temperaturile extreme. Evitați expunerea la lumina directă a soarelui.

Materiale incompatibile: Acizi și baze puternice, agenți oxidanți puternici.

Produse de descompunere periculoase: În cazul în care produsul se află în combustie, de exemplu ca urmare a unui incendiu, poate provoca fum și vapori toxici.

Instrucțiuni de prim ajutor

Descrierea măsurilor de prim ajutor

Generalități: Scoateți victima la aer curat. Îndepărtați imediat toate îmbrăcămintea contaminată. Țineți pacientul în stare de repaus. Mențineți temperatura corpului. Dacă persoana este inconștientă, puneți-o cu capul mai jos decât restul corpului și genunchii ușor îndoii. Monitorizați respirația, dacă este necesar, faceți respirație artificială. **ÎN NICIUN CAZ NU LĂSAȚI SINGUR PACIENTUL.** Duceți victima la spital și, ori de câte ori este posibil, luați și recipientul sau eticheta.

Ingerare: În caz de înghițire, NU provocați vomă. Solicitați asistență medicală imediată și arătați eticheta sau fișa cu date de securitate.

Inhalare: Asigurați victimei aer curat (scoateți-o la aer curat). Dacă observați disconfort, solicitați asistență medicală.

Contactul cu pielea: În cazul contactului cu pielea, spălați imediat cu multă apă și săpun, fără a freca.

Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapa larg deschisă; nu uitați să scoateți lentilele. În cazul în care observați durere, solicitați asistență medicală.

Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate: otrăvirea poate provoca următoarele simptome: paretezii, care pot fi severe la nivelul pielii și ochilor. Poate provoca iritarea ochilor, a pielii și a membranelor mucoase. Inhalarea poate provoca iritații, tuse, risc de edem pulmonar. Excitare, tulburări gastrointestinale, tremor, amețeli, cefalee, letargie, vărsături, dureri abdominale, spasme musculare, greață, pierderea cunoștinței...

Indicarea oricărei îngrijiri medicale imediate și a unui tratament special necesar imediat. Inițial, tratamentul este simptomatic și suportiv.

Măsuri de urgență pentru protecția mediului

Precauții personale: echipament de protecție și proceduri de urgență: Țineți la distanță de public și izolați zona de scurgere. Evitați contactul cu produsul vărsat sau suprafețele contaminate.

Măsuri de protecție a mediului: Împiedicați contactul produsului cu mediul înconjurător (ape de suprafață și subteran), canalizările, scurgerile ... cu construcția de bariere de protecție și închiderea scurgerilor. Informați autoritățile relevante despre scurgerile sau deversările necontrolate în cursurile de apă, scurgeri, canalizare...

Metode și materiale pentru izolare și curățare: Absorbiți scurgerile pe materiale inerte (nisip, caolin ...), colectați și plasați în recipiente pentru a fi identificate ulterior în mod corespunzător ca management al deșeurilor periculoase.

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

Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale privind gestionarea deșeurilor.
Nu aruncați în canale de scurgere.
Nu contaminați iazurile/lacurile, conductele de apă sau șanțurile cu produsul sau cu recipientul gol.
Nu reutilizați ambalajul.

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

Do not store with oxidizers, alkalis (caustic solutions), or acids.
The product should be stored in tightly closed original container in a cool, dry, well ventilated area.
Avoid high temperatures and direct action of sunlight.
Protect from moisture.
The containers must be placed in such a way as to allow free circulation of air.
Do not store together with oxidizing agents, alkalis (caustic solutions), and acid.
Keep away from foodstuffs, beverages and feed.
Check stocks regularly for damage avoidance.
Shelf-life of up to 3 years.

5. Direcții generale de utilizare

5.1. Instrucțiuni de utilizare

A se vedea Utilizări autorizate.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

A se vedea Utilizări autorizate.

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

A se vedea Utilizări autorizate.

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

A se vedea Utilizări autorizate.

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

A se vedea Utilizări autorizate.

6. Alte informații

După discuții cu alte state membre, au fost convenite următoarele strategii de gestionare a rezistenței:

- Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate.
- Pentru a optimiza eficacitatea tratamentului, nu se aplică pe timp de ploaie sau vânt
- Pentru a ajunge la cuihuri situate sub terase, turnați produsul cu atenție în crăpături și fisuri sau între etanșările de dale și evitați scurgerea produsului.
- Aplicați numai în zone care nu sunt submersibile sau care pot deveni umede, adică protejate de ploaie, inundații și apă de curățare.
- Pentru a optimiza eficacitatea tratamentului, respectați bunele practici de igienă: eliminați sau împiedicați accesul la toate sursele de hrană. Momeala trebuie să fie principala sursă de hrană disponibilă pentru furnici.
- Verificați zonele tratate o dată pe săptămână.
- Luați în considerare ciclul de viață și caracteristicile insectelor țintă în scopul de a adapta tratamentele. În special, vizați stadiul cel mai susceptibil al dăunătorilor, coordonarea în timp a aplicărilor și zonele care trebuie tratate.
- Adoptați metode integrate de combatere a dăunătorilor, cum ar fi combinarea metodelor chimice, de control fizic și a altor măsuri de sănătate publică, ținând cont de particularitățile locale (condițiile climatice, speciile țintă, condițiile de utilizare etc.).
- Alternați produse care conțin substanțe active cu moduri diferite de acțiune (pentru a elimina indivizii rezistenți din populație).
- Informați distribuitorul dacă tratamentul nu este eficient.
- Titularul autorizației ar trebui să raporteze orice incidente de rezistență observate Autorităților Competente (AC) sau altor organisme desemnate implicate în gestionarea rezistenței (acest lucru nu este relevant pentru eticheta produsului).
- Stabiliți un nivel de referință și monitorizați nivelurile de eficiență asupra populațiilor din zonele cheie (cel puțin un studiu pe an) pentru a detecta orice schimbări semnificative de susceptibilitate la substanța activă. Informațiile din programele de monitorizare a rezistenței permit detectarea timpurie a problemelor și oferă informații pentru luarea de decizii corecte.

În cazul în care infestarea persistă, în ciuda respectării instrucțiunilor de pe etichetă, contactați un profesionist pentru controlul dăunătorilor. (pentru utilizatorii non-profesionali).

