

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR
PRODUSULUI PENTRU UN PRODUS BIOCID**

KILLMETHRIN 2.5 WP

Tip(uri) de produs

TP 18: Insecticide, acaricide #i produse pentru combaterea altor artropode

Numărul autorizației: RO/2023/0383/MRS/ТП18-0323

Numărul deciziei de reglementare R4BP: RO-0036953-0000

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Denumire (denumiri) comercială (comerciale) a(le) produsului

Denumire (denumiri) comerciale	KILLMETHRIN 2.5 WP
--------------------------------	--------------------

1.2. Deținătorul autorizației

Denumirea și adresa deținătorului autorizației	Denumire	Sharda Europe B.V.B.A
	Adresă	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia
Numărul autorizației		RO/2023/0383/MRS/ТП18-0323
Numărul deciziei de reglementare R4BP		RO-0036953-0000
Data autorizației		12/10/2023
Data de expirare a autorizației		08/10/2028

1.3. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	Sharda Europe B.V.B.A.
Adresa producătorului	Heedstraat 58 1730 Asse Belgia
Adresa locurilor de producție	Sharda Europe B.V.B.A. site 1 DTS OABE, Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco, Vizcaya Spania Sharda Europe B.V.B.A. site 2 SPACHEM S.L., Polígono Industrial Guadasequies, S/N 46839 Guadasequies, Valencia Spania Sharda Europe B.V.B.A. site 3 LUQSA, Afores S/N 25173 Sudanel, Lleida Spania Sharda Europe B.V.B.A. site 4 Chemark Kft, Industrial Zone H-8182 Peremarton – Gyarlep Ungaria Sharda Europe B.V.B.A. site 5 Organika Sarzyna S.A., ul Chemików 1 37-310 Nowa, Sarzyna Polonia Sharda Europe B.V.B.A. site 6 AGROL, ul. Lipowa 16, Sicha Gora 59-101 Polkowice Polonia Sharda Europe B.V.B.A. site 7 S.T.I. Solfotecnica Italia SpA Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola, - Ravenna Italia Sharda Europe B.V.B.A. site 8 Ellagret S.A., Thesis Xiropigado 19600 Mandra Attikis Grecia Sharda Europe B.V.B.A. site 9 SINAPAK S.R.L., Viale Industria e Artigianato 7 27049 Stradella, Padova Italia

1.4. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substanță activă	Deltametrin
Denumirea producătorului	Sharda Cropchem Limited
Adresa producătorului	Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai India
Adresa locurilor de producție	Sharda Cropchem Limited site 1 Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane 400092 Borivali – (W), Mumbai India

Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA PRODUSULUI

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția produsului

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Deltametrin	(S)-a-cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	Substanță activă	52918-63-5	258-256-6	2,538 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare

WP Pulbere umectabilă

Cap. 3. FRAZE DE PERICOL ȘI DE PRECAUȚIE

Fraze de pericol	<p>H318: Provoacă leziuni oculare grave.</p> <p>H410: Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.</p>
Fraze de precauție	<p>P101: Dacă este necesară consultarea medicului, #ine#i la îndemână recipientul sau eticheta produsului.</p> <p>P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>P103: Citi#i cu aten#ie #i urma#i toate instruc#iunile.</p> <p>P273: Evita#i dispersarea în mediu.</p> <p>P280: Purta#i mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței..</p> <p>P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clăti#i cu aten#ie cu apă, timp de mai multe minute. Scoate#i lentilele de contact, dacă este cazul #i dacă acest lucru se poate face cu u#urin#ă. Continua#i să clăti#i.</p> <p>P310: Suna#i imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</p> <p>P391: Colecta#i scurgerile de produs.</p> <p>P501: Arunca#i conținutul recipientul la o unitate autorizată pentru colectarea de#eurilor.</p>

Cap. 4. UTILIZARE (UTILIZĂRI) AUTORIZATĂ (AUTORIZATE)

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.

Aplicare la interior în crăpături și fisuri pentru utilizatori profesionali

Tip de produs	TP 18: Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	<p><u>Insecte târâtoare:</u> Se recomandă aplicare în interior în crăpături și fisuri. Soluția produsului se aplică în fisuri și crăpături, colțuri, în spatele și sub mobilier și în alte locuri mici în care se ascund de obicei insectele.</p> <p><u>Insecte zburătoare:</u> Aplicarea la fața locului în locurile în care insectele zburătoare tind să se odihnească. Soluția produsului se aplică pe pervazuri, grinzi, șevi, pereți.</p> <p>Produsul este adecvat pentru combaterea dăunătorilor din următoarele locuri: case, apartamente, centre comerciale, cinematografe, cazarme, hoteluri, restaurante, baruri, cantine, spitale, cu excepția spațiilor, echipamentelor, vehiculelor, locațiilor și dependențelor utilizate pentru colectarea, transportul și tratarea gunoiului și a deșeurilor de origine animală sau vegetală.</p> <p>De asemenea se folosește și în depozite industriale cu excepția spațiilor, echipamentelor, vehiculelor, locațiilor și dependențelor utilizate pentru transportul, primirea, întreținerea și adăpostirea animalelor de companie sau pentru pregătirea și transportul alimentelor.</p>
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: Insecte zburătoare (ânșari, muște și viespi) Denumirea comună: Insecte zburătoare (ânșari, muște și viespi) Etapă de dezvoltare: adulți</p> <p>Denumirea științifică: Insecte târâtoare (gândaci de bucătărie) Denumirea comună: Insecte târâtoare (gândaci de bucătărie) Etapă de dezvoltare: adulți</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare</p> <p>Descriere detaliată: Produsul se aplică prin dispozitive precum pompe portabile de joasă presiune (1-5 bari)</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: 50 g de produs diluat în 5 L de apă pentru tratarea suprafeței de 100 m²</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Maxim 6-8 aplicări / an.</p> <p>Tratamentul poate fi repetat după 6 săptămâni.</p>

Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Pungi / saci din HDPE sau compozit complex 5-5000g:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Folie din material complex din LDPE + aluminiu + polipropilenă sau poliester sau hârtie - Folie din material complex din LDPE + complex metalic + Polipropilenă sau poliester sau hârtie <p>Pungile pot fi livrate în cutii de carton</p>

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

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

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Aplicare la interior în crăpături și fisuri pentru utilizatori non-profesionali

Tip de produs	TP 18: Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	<p><u>Insecte târâtoare:</u> Se recomandă aplicare în interior în crăpături și fisuri. Soluția produsului se aplică în fisuri și crăpături, colțuri, în spatele și sub mobilier și în alte locuri mici în care se ascund de obicei insectele.</p> <p><u>Insecte zburătoare:</u> Aplicarea la fața locului în locurile în care insectele zburătoare tind să se odihnească. Soluția produsului se aplică pe pervazuri, grinzi, șevi, pereți.</p>
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: Insecte zburătoare (#an#ari, mu#te și viespi)</p> <p>Denumirea comună: Insecte zburătoare (#an#ari, mu#te și viespi)</p> <p>Etapă de dezvoltare: adulți</p> <p>Denumirea științifică: Insecte târâtoare (gândaci de bucătărie)</p> <p>Denumirea comună: Insecte târâtoare (gândaci de bucătărie)</p> <p>Etapă de dezvoltare: adulți</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior

Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare Descriere detaliata: Produsul se aplică prin dispozitive precum pompe portabile de joasă presiune (1-5 bari)
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: 50 g de produs diluat în 5 L de apă pentru tratarea suprafeței de 100 m ² Numărul și calendarul de aplicare: Maxim 2 aplicări / an. Tratamentul poate fi repetat după 6 săptămâni.
Categoria (categoriile) de utilizatori	publicul larg (neprofesioniști)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Pungi / saci din HDPE sau compozit complex 5-500g: - Folie din material complex din LDPE + aluminiu + polipropilenă sau poliester sau hârtie - Folie din material complex din LDPE + complex metalic + Polipropilenă sau poliester sau hârtie Toate prezentările și pachetele trebuie să conțină un sistem de dozare. Pungile pot fi livrate în cutii de carton

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

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

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE¹

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Se aplică prin pulverizare pe suprafețe, cu pompe portabile de joasă presiune (pulverizator de mână și de spate), având grijă să aplicați soluția în fisuri și crăpături, sub sau în spatele mobilierului și, în general, în toate locurile în care insectele se pot ascunde. Produsul se diluează la o rată de 1: 100 în apă. Soluțiile obținute trebuie pulverizate la o doză de 1 litru de soluție în uz pentru 20 m². Aplicarea trebuie efectuată pe o bandă de 0,1 m lățime pe suprafețele tratate.

În timpul administrării se va avea grijă ca produsul să se agite permanent pentru a nu precipita.

Strategii pentru gestionarea dezvoltării rezistenței:

- Acolo unde este posibil, tratamentele de aplicare trebuie recomandate pentru a fi combinate cu măsuri non-chimice.
- În cazul în care este necesară o perioadă extinsă de control, tratamentele trebuie alternate cu produse cu substanțe active cu diferite moduri de acțiune.
- Stabiliți o linie de bază și monitorizați nivelurile de eficacitate a populațiilor din zonele cheie pentru a detecta orice schimbări semnificative ale susceptibilității la substanța activă. Informațiile din programele de monitorizare a rezistenței permit detectarea timpurie a problemelor și oferă informații pentru luarea corectă a deciziilor.
- Utilizatorii trebuie să informeze dacă tratamentul este inefficient și să raporteze direct titularului înregistrării sau distribuitorului.
- Titularul autorizației ar trebui să raporteze orice incidente de rezistență observate autorităților competente sau altor organisme desemnate implicate în gestionarea rezistenței.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Utilizatorii profesioniști trebuie să poarte ochelari de protecție, mănuși de protecție și îmbrăcăminte de protecție.

Zonele tratate trebuie să fie bine ventilate.

Produsul trebuie aplicat în zone inaccesibile copiilor.

Acoperiți rezervoarele de apă, furajele, jgheburile și alte suprafețe sau echipamente care pot intra în contact cu furaje / alimente înainte de tratament pentru a evita orice contaminare.

Îndepărtați orice instrument care poate intra în contact cu alimente / furaje în timpul tratamentului.

A se păstra departe de alimente, băuturi și alimente pentru animale.

Protejați alimentele, ustensilele de gătit și contaminarea tacâmurilor în timpul aplicării.

Nu aplicați pe suprafețele în care alimentele sunt depozitate, preparate sau consumate

Evitați eliberarea în mediu. Nu contaminați apa cu produsul.

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

Particularități ale efectelor directe sau indirecte posibile:

Poate provoca iritații tranzitorii ale pielii, ochilor și mucoaselor.

Intoxicația poate provoca următoarele simptome: parestezie, care poate fi severă a pielii și a ochilor. Poate provoca iritații la nivelul ochilor, pielii și mucoaselor. Inhalarea poate provoca iritații, tuse. Risc de edem pulmonar. Excitație, tulburări gastro-intestinale, tremurături, amețeli, cefalee, letargie, vărsături, dureri abdominale, zăcăniri musculare, greață, pierderea cunoștinței.

Instrucțiuni de prim ajutor:

General: Scoateți victima la aer curat. Îndepărtați imediat toate hainele contaminate. Puneți pacientul în repaus. Mențineți temperatura corpului. Dacă persoana este inconștientă, scurtați partea cu capul mai jos decât restul

¹Instrucțiunile de utilizare, măsurile de reducere a riscurilor și alte instrucțiuni de utilizare prevăzute la prezentul punct sunt valabile pentru orice utilizare autorizată.

corpului și genunchii îndoiți. Controlați respirația, dacă este necesar, respirația artificială. Nu lăsați pacientul în niciun caz. Treceți la proaspăt la spital și, ori de câte ori este posibil, luați recipientul sau eticheta.

Ingerare: În caz de înghițire, nu provocați vărsături. Convocați imediat un medic și arătați-i eticheta sau fișa cu date de siguranță.

Inhalare: Căutați aer proaspăt către victimă (deplasați-vă în aer liber). Dacă observați disconfort, solicitați asistență medicală.

Contact cu pielea: După contactul cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun, fără a se freca.

Contact cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă timp de cel puțin 15 minute, cu pleoapa ținută larg deschisă, nu uitați să scoateți lentilele. Dacă observați disconfort, solicitați asistență medicală.

Măsuri de urgență pentru protejarea mediului:

Precauții: Împiedicați intrarea produsului în mediu (apă de suprafață și subterană), canalizare, drenaj etc., prin construirea de bariere de protecție și închiderea canalelor de scurgere.

Comunicați autorităților competente sau scăpați scurgerile în căile navigabile, canalele de scurgere, canalizarea etc.

Metode și materiale pentru izolare și curățare: Absorbiți scurgerile asupra materialului inert (nisip, caolin ...), colectați și introduceți în containere pentru identificarea ulterioară în mod corespunzător a unui management al deșeurilor periculoase.

Pentru informații în caz de urgență, puteți suna la: 021/318 36 06 sau 021 318 36 20/interior 235 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)

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

Luați în considerare produsul sau reziduurile acestuia ca deșuri periculoase și gestionați printr-un administrator autorizat de deșuri periculoase.

Goliți bine recipientul. Nu utilizați pachetul din nou.

Eliminarea recipientelor goale trebuie făcută în conformitate cu reglementările locale și naționale. Când curățați echipamentele de aplicare, CLĂTIȚI BINE CONTAINERUL utilizând un dispozitiv de clătire sub presiune integrat sau clătind manual de trei ori și pulverizați reziduurile pe suprafețele vizate.

Nu permiteți scurgerea să se canalizeze, pe căile navigabile sau la sol.

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

Produsul trebuie depozitat în recipiente bine închise într-o zonă rece, uscată, bine ventilată, până la 30 ° C. Evitați temperaturile ridicate și acțiunea directă a razelor solare. Protejați de umezeală. Recipientele trebuie așezate astfel încât să permită circulația liberă a aerului. Nu depozitați cu oxidanți, alcalii (soluții caustice) sau acizi. A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje. Verificați stocurile în mod regulat pentru deteriorări. În aceste condiții, KILLMETHRIN 2.5 WP poate fi depozitat timp de 2 ani.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII