



**NACIONALINIS VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Nr. PAP6025**

Išduotas 2026 m. kovo 17 d., galioja iki 2035 m. rugsėjo 26 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Sharda Cropchem España S.L., Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3
Planta 12, 30006, Murcia, Spain (Ispanija).

Biocidinio produktas tipas

18 produktų tipas. Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai.

Biocidinio produkto pavadinimas

Sojet (kt. prekybiniai pavadinimai: Flykill 10 WG, Profi Fly Bait).

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle
(West) 400056 Mumbai, India (Indija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Imidaklopridas, CAS Nr. 12069-69-1, EB Nr. 235-113-6; CAS Nr. 138261-41-3, EB Nr. 428-040-8;
Cis-trikoz-9-enas (Muscalure), CAS Nr. 27519-02-4, EB Nr. 248-505-7.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Tik profesionaliam naudojimui. Musėms naikinti. Negali būti naudojamas augalų auginimo vietose (žemės ūkio paskirties laukuose, šiltnamiuose, miškuose) augalams ir augaliniams produktams apsaugoti. Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto ženklavimas

Privaloma biocidinio produkto ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

PAP6025.

Biocidinio produkto autorizacijos atnaujinimas pagal susijusio referencinio biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. DE-0019989-18 (Biocidinių produktų registre DE-0019989-0000).

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-03-18

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. PAP6025
priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Sojet, Flykill 10 WG, Profi Fly Bait

PT18: Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai.

Autorizacijos liudijimo numeris: PAP6025

R4BP objekto numeris: LT-0024894-0000

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-03-18

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai)

Prekinis pavadinimas	Sojet, Flykill 10 WG, Profi Fly
----------------------	---------------------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas	Sharda Cropchem España S.L.
	Adresas	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina N°3 Planta 12, 30006 Murcia, Spain (Ispanija).
Autorizacijos liudijimo numeris	PAP6025	
<i>R4BP objekto numeris</i>	LT-0024894-0000	
Autorizacijos liudijimo data	2026-03-17	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2035-09-26	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Sharda Cropchem Limited
Gamintojo adresas	Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West), 400056 Mumbai, India (Indija)
Gamybos vieta	EKOPREVENT KFT. Komló u. 10., 1222 Budapest, Hungary (Vengrija).

1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	Imidaklopridas
Gamintojo pavadinimas	Sharda Cropchem Limited
Gamintojo adresas	Dominic Holm, 29th Road, Bandra, 400050 Mumbai, India (Indija)
Gamybos vieta	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD, 393 East Heping Road Shijizhuang, China (Kinija)

Veiklioji medžiaga	Cis-trikoz-9-enas (Muscalure)
Gamintojo pavadinimas	Denka International Holding B.V.
Gamintojo adresas	Hanzeweg 1 NL-3771 NG Barneveld, The Netherlands (Nyderlandai)
Gamybos vieta	Denka International Holding B.V. site 1 Hanzeweg 1, NL-3771 NG Barneveld, The Netherlands (Nyderlandai)

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-03-18

2. PRODUKTO SUDĖTIS IR FORMULIACIJOS TIPAS

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Imidaklopridas	(2E)-1-[(6-chloropiridin-3-il) metil]-N-nitroimidazolidi n-2-iminas	Veiklioji medžiaga	138261-41-3	428-040-8	10,0
Cis-trikoz-9-enas (Muscalure)	cis-Trikoz-9-enas; (Z)-Trikoz-9-enas	Veiklioji medžiaga	27519-02-4	248-505-7	0,1

2.2. Formuliacijos tipas

WG-vandenyje disperguojančios granulės

3. PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo frazės	H302: H410: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	P270: Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas. P273: Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P301+P312: PRARIJUS: Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją. P330: Išskalauti burną. P391: Surinkti ištekėjusią medžiagą. P501: Turinį/talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

4. AUTORIZUOTAS (-I) NAUDOJIMAS (-AI)

4.1. Naudojimo aprašymas

Lentelė 1. Naudojimas # 1 – Profesionaliam naudojimui: tepti ant kartoninių lakštų.

Produkto tipas	PT18: Insekticidai, akaricidai ir kitų nariuotakojų kontrolės produktai
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašymas	Insekticidas
Pateiktas nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos	

Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	<i>Muscidae</i> – musės. Vystymosi stadija: suaugusieji.
Naudojimo sritis	Vidaus Vidaus patalpose (pramoninės / komercinės patalpos; namų ūkiai / privačios teritorijos; viešosios teritorijos). Galvijų laikymo patalpose (tvartuose).
Naudojimo metodas (-ai)	Tepti ant kartoninių lakštų (lentelių) Išsamus aprašymas: Patalpai / pastatui, kurio grindų paviršiaus plotas yra 100 m ² , apdoroti: 250 g produkto ištirpinti 250 ml vandens ir užtepti ant kartono lapų, kurių bendras paviršiaus plotas turi sudaryti 1 m ² . Tada kartono lapus paskirstyti apdorojamoje teritorijoje.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Patalpai / pastatui, kurio grindų paviršiaus plotas yra 100 m ² , apdoroti: 250 g produkto ištirpinti 250 ml vandens ir užtepti ant kartono lapų, kurių bendras paviršiaus plotas turi sudaryti 1 m ² . Skiedimas (%): Taikymo skaičiaus ir laikas: iki 6 kartų per metus darant 1 mėnesi pertrauką.
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalusis naudotojas
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	10 g maišelis (HDPE); 10 g porcijiniai maišeliai kartoninėje dėžutėje / pakuotėje po 20 maišelių; šios dėžutės sudedamos į kitą kartoninę dėžę, kurioje yra 6–12 minėtų dėžučių. 50–500 g buteliukas (HDPE). 1 kg kompleksinis maišas (daugiasluoksnė medžiaga: PET + PET MET (metalizuotas poliesteris su aliuminio dalelėmis; metalizuotas sluoksnis yra tarp dviejų sluoksnių) + PE (vidinis pakuotės sluoksnis)), įdėtas į kibirą (PP, 1 kg; antrinė pakuotė). 1–2 kg kompleksinis maišas (daugiasluoksnė medžiaga: PET + PET MET (metalizuotas poliesteris su aliuminio dalelėmis; metalizuotas sluoksnis yra tarp dviejų sluoksnių) + PE (vidinis pakuotės sluoksnis)), įdėtas į kibirą (PP, 1–2,5 kg; antrinė pakuotė).

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Nėra.

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-03-18

4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Nėra.

4.1.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijas ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką.

Nėra

4.1.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos.

Nėra

4.1.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Nėra.

5. BENDRIEJI NAUDOJIMO NURODYMAI

5.1. Naudojimo instrukcijos

- 1) Nenaudoti biocidinio produkto tiesiogiai ant pastato paviršių (pvz., sienų).
- 2) Nenaudoti produkto vietose, kuriose vyksta plovimas ar skalavimas vandeniu.
- 3) Produktą būtina skiesti (paruošti suspensiją) maišant.
- 4) Naudoti tik ant kartono lakštų, kurie vėliau tvirtinami prie sienų arba lubų, kur mėgsta tūpti musės.
- 5) Dispersijai tepti ant kartono naudoti vienkartinį teptuką.
- 6) Vieta, kur vyksta maišymas / paruošimas ir dengimas ant kartono, turi būti uždengta vienkartinė plastikine plėvele, kad būtų išvengta gretimų paviršių ir grindų užteršimo.
- 7) Maišymo / paruošimo ir dengimo metu naudotojas privalo dėvėti vienkartinį apsauginį kombinezoną, kad būtų išvengta nuotekų sistemos užteršimo plaunant užterštus drabužius. 1998 m. balandžio 7 d. Tarybos direktyva 98/24/EB dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe (keturioliktoji individualioji direktyva pagal Direktyvos 89/391/EEB 16 straipsnio 1 dalį) (OL L 131, 1998 05 05, p. 11).
- 8) Neleisti produktui, jo likučiams ar teptuko nuosėdoms patekti į dirvožemį, vandens telkinius, nuotekų sistemą ar į skystąjį ar kietąjį mėšlą.
- 9) Prieš valymo ir (arba) dezinfekavimo darbus gyvulininkystės patalpose pašalinti visus apdoroto kartono gabalus.

10) Kartonas nevalyti.

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-03-18

- 11) Naudojant gyvulininkystės patalpose: nenaudoti biocidinio produkto tiesiogiai ant mėšlo ar srutų.
- 12) Negyvas muses reikia nedelsiant surinkti tik sausuoju būdu (pvz., dulkių siurbliu arba vienkartinė šluoste) ir pašalinti kaip kietąsias atliekas. (netaikoma naudojant gyvulininkystės patalpose)
- 13) Išsiliejusį biocidinį produktą nedelsiant surinkti tik sausuoju būdu ir likučius pašalinti kaip kietąsias atliekas.
- 14) Po naudojimo teptukus išmesti, kad būtų išvengta nuotekų sistemos užteršimo juos plaunant.
- 15) Prieš naudojimą visada perskaityti etiketę arba informacinį lapelį ir laikytis visų pateiktų nurodymų.
- 16) Pastebimas musių sumažėjimas tikėtinas per 1 savaitę.

Atsparumo valdymas:

- Siekiant išvengti atsparumo veikliosioms medžiagoms atsiradimo, reikėtų pakaitomis naudoti skirtingo veikimo mechanizmo produktus ir vengti dažno to paties veikliosios medžiagos naudojimo.
- Rekomenduojama gyvulininkystės patalpose gydymą papildyti lervicidiniu produktu.
- Biocidinių produktų naudojimas gyvulininkystės patalpose gali būti derinamas su kitomis sanitarinėmis priemonėmis (pvz., dažnu mėšlo šalinimu) arba necheminėmis kontrolės priemonėmis (pvz., biologinėmis, įskaitant parazitoidų naudojimą) integruoto musių kontrolės programoje.
- Musių užkrėstumas gyvūnų laikymo patalpose gali būti vertinamas stebėjimo metodais (pvz., lervų atsiradimo mėšle ar suaugusių musių populiacijos stebėjimu lipniomis juostomis) prieš taikant cheminį apdorojimą.
- Produktus visada naudoti laikantis etiketėje pateiktų rekomendacijų.
- Vengti nuolatinio produkto naudojimo.
- Jei gydymas neveiksmingas, informuoti autorizacijos turėtoją.
- Patikrinti produkto veiksmingumą naudojimo vietoje; jei reikia, nustatyti sumažėjusio veiksmingumo priežastis, siekiant įsitikinti, kad neatsirado atsparumas arba nustatyti galimą atsparumą.
- Jei užkrėtimas išlieka, kreiptis į profesionalų kenkėjų kontrolės specialistą ar įmonę.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

- 1) Nenaudoti tiesiogiai ant maisto, pašarų ar gėrimų, taip pat ant paviršių ar įrankių, kurie gali būti tiesiogiai liestis su maistu, pašarais, gėrimais ar gyvuliais / augintiniais, arba šalia jų.
- Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos**

- 2) Apdorotus kartono lakštus tvirtinti taip, kad jie būtų nepasiekiami vaikams, augintiniams, ūkiniams gyvūnams ir kitiems netiksliniams gyvūnams.
- 3) Nenaudoti gyvūnų laikymo patalpose, skirtose dedeklėms vištoms ir broileriams.
- 4) Kartoną apdoroti tik vietose, nepasiekiamose vaikams ir augintiniams.
- 5) Vengti bet kokio nereikalingo kontakto su preparatu. Netinkamas naudojimas gali pakenkti sveikatai.
- 6) Tepant preparatą teptuku ant kartono, kraštuose turi būti palikta neapdorota zona, kuri iš anksto aiškiai pažymima ant kartono.
- 7) Tvirtinant apdorotus kartono lakštus prie sienų (ar lubų) ir juos surenkant šalinimui, liesti tik neapdorotą kraštinę zoną.
- 8) Apdorotus kartono lakštus galima tvirtinti prie sienų ar lubų esant gyvūnams, jei išvengiama kontakto su kartonu.

5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

ĮKVĖPUS: Jei pasireiškia simptomai, skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

PRARIJUS: Išskalauti burną. Jei pasireiškia simptomai: skambinti 112 / kviesti greitąją medicinos pagalbą. Jei simptomų nėra: skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją. Informacija sveikatos priežiūros specialistams / gydytojui: jei reikia, pradėti gyvybės palaikymo veiksmus, po to kreiptis į Apsinuodijimų informacijos biurą.

PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti odą vandeniu. Jei pasireiškia simptomai, skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

PATEKUS Į AKIS: Jei pasireiškia simptomai, plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jei jie yra ir jei lengva tai padaryti. Skambinti į Apsinuodijimų informacijos biurą arba kreiptis į gydytoją.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Laikyti tik originaliose pakuotėse.

Nemaišyti su kitomis atliekomis.

Pakuotes, kuriose yra produkto likučių, tvarkyti atitinkamai:

- EAK (Europos atliekų katalogas): 20 01 19 – pesticidai
- EAK: 15 01 10 – pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios jomis užterštos

Biocidinio produkto likučiai ir visos kitos užterštos atliekos (pvz., vienkartinė plastikinė plėvelė, negilios talpos, dozavimo šaukštas ir teptukas; medžiagos, skirtos išsiliejusiam produktui surinkti; ~~ngyvašaltiniai~~) turi būti šalinamos laikantis Atliekų pagrindų direktyvos (2008/98/EB), Europos Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

atliekų katalogo (EAK), taip pat nacionalinių ir regioninių teisės aktų reikalavimų.

Nenaudojamo produkto neišleisti ant žemės, į vandens telkinius, į vamzdynus (kriaukles, tualetus ir pan.) ar į nuotekų sistemas.

5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas įprastomis laikymo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 36 mėnesiai.

Laikyti apsaugotą nuo šviesos.

Nelaikyti šalia maisto, gėrimų ir pašarų.

Laikyti vaikams ir augintiniams nepasiekiamoje vietoje.

6. KITA INFORMACIJA

Šiame biocidiniame produkte yra veikliosios medžiagos imidakloprido, kuris yra pavojingas bitėms.

Produkte yra kartumo suteikianti medžiaga.

Nustatyta, kad produktas gali sudaryti sprogių dulkių mišinį. Jis priskiriamas dulkių sprogumo klasei St 1.

Produkte yra nanomedžiaga (silicio dioksidas (nano); CAS: 112926-00-8).

Jei to reikalauja nacionaliniai teisės aktai, „profesionalus naudotojas“ reiškia „apmokytas profesionalus naudotojas“.

Etiketėje turi būti nurodoma:

Tik profesionaliam naudojimui.

Sudėtis: Imidaklopridas, CAS Nr. 12069-69-1, EB Nr. 235-113-6; CAS Nr. 138261-41-3, EB Nr. 428-040-8, 10 proc.

Cis-trikoz-9-enas (Muscalure), CAS Nr. 27519-02-4, EB Nr. 248-505-7, 0,1 proc.,

Galiojimo laikas: 36 mėnesiai.

Gamintojas: Sharda Cropchem Limited, Prime Business Park, 2nd Floor Dashrathlal Joshi Road Vile Parle (West) 400056 Mumbai, India (Indija).

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-03-18

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos 291349070, Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-03-18 Nr. BPR-104
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rolanda Lingienė, Vilniaus departamento direktorė, Vilniaus departamentas
Sertifikatas išduotas	ROLANDA LINGIENĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-03-18 09:14:06 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-03-18 09:14:12 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-06-28 11:17:27 – 2028-06-27 11:17:27
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, į.k.291349070 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-12-04 16:42:58 iki 2028-12-03 16:42:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	–
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.83
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-03-18 09:22:26)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-03-18 09:22:26 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-03-18