



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

**BIOCIDINIO PRODUKTO AUTORIZACIJOS
LIUDIJIMAS Nr. (10-14 17.5)BSV-26173(A-08VAP181137/C-18-247)**

Išduotas 2018 m. lapkričio 2 d., galioja iki 2020 m. kovo 31 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Teknos Oy, Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija).

Biocidinio produkto tipas

8 produktų tipas. Medienos konservantas.

Biocidinio produkto pavadinimas

Gori 356.

Biocidinio produkto gamintojo pavadinimas, adresas

Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark (Danija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5;

1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolis), CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4;

Tebukonazolis, CAS Nr. 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Apsaugoti pjautą medieną ir medienos gaminius nuo medieną ardančių ir išvaizdą keičiančių organizmų. Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti.

Kitos specialiosios autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto ženklėjimas

Privaloma biocidinio produkto ženklėjimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo paieškos nuoroda

A08VAP181137/C.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo Nr. 417-8 (Danija) pripažinimas.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas Nr. 11(11.1)-(A-08VAP771137/B-16-19)-BSV-1197 panaikinamas. Biocidiniai produktai, kurių ženklėjime nurodytas biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. 11(11.1)-(A-08VAP771137/B-16-19)-BSV-1197, gali būti tiekiami į rinką iki 2019 m. balandžio 29 d. ir naudojami iki 2019 m. spalio 26 d.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5)BSV-26173(A-08VAP181137/C-18-247)
priedas

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

GORI 356

PT 8

Nr. (10-14 17.5)BSV-26173(A-08VAP181137/C-18-247)

R4BP DK-0000152-0000

Turinys

1. Administracinė informacija	4
1.1. Produkto prekinis pavadinimas	4
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	4
1.3. Produkto gamintojas (-ai).....	4
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	4
2. Produkto sudėtis ir forma	5
2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį	5
2.2. Formuliacijos tipas	5
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	6
4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam ir neprofesionaliam išoriniam naudojimui.	6
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	8
5.1. Naudojimo instrukcijos	8
5.2. Rizikos valdymo priemonės	8
5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką.....	9
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	9
5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis ...	9
6. Kita informacija	10

1. Administracinė informacija

1.1. Produkto prekinis pavadinimas

Prekinis pavadinimas	Šalis (jeigu taikytina)
Gori 356	Lietuva

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas	Pavadinimas (vardas ir pavardė)	Teknos Oy
	Adresas	Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija)
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5)BSV-26173(A-08VAP181137/C-18-247)	
Autorizacijos liudijimo data	2018 m. lapkričio 2 d.	
Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data	2020 m. kovo 31 d.	

1.3. Produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Teknos A/S
Gamintojo adresas	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark Danija
Gamybos vietos	Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark Danija
Gamybos vietos	Rajamäki factory, Perämatkuntie 12, PL 14 05201 RAJAMÄKI Suomija

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

Veiklioji medžiaga	3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC)
Gamintojo pavadinimas	Troy Chemical Company B.V.
Gamintojo adresas	Uiverlaan 12E NL-3145 XN Maassluis Nyderlandai
Gamybos vieta	Industriepark 23 56593 Horhausen Vokietija
Veiklioji medžiaga	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolis)
Gamintojo pavadinimas	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV
Gamintojo adresas	Turnhoutseweg 30 2340 Beerse Belgija
Gamybos vieta	Jiangsu Seven continent Green Chemical Co. Ltd, North Area of Dongsha Chem-Zone 215600 Zhangjiagang Kinija
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Gamintojo adresas	Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vokietija

Gamybos vieta	Route de L'Ile au Bois 1870 Monthey Šveicarija
Veiklioji medžiaga	Tebukonazolis
Gamintojo pavadinimas	Lanxess Deutschland GmbH, Industrial & Environmental Affairs
Gamintojo adresas	Chempark Q 18 51369 Leverkusen Vokietija
Gamybos vieta	Netaikoma

2. Produkto sudėtis ir forma

2.1. Kiekybinė ir kokybinė informacija apie produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
IPBC	3-jod-2-propinilbutilk arbutatas	Veiklioji medžiaga	55406-53-6	259-627-5	0,3 %
Propikonazolis	1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis	Veiklioji medžiaga	60207-90-1	262-104-4	0,9 %
Tebukonazolis	1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)penta n-3-olis	Veiklioji medžiaga	107534-96-3	403-640-2	0,3 %
Pilna sudėtis pateikta R4BP					

2.2. Formuliacijos tipas

Skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Klasifikavimas	
Pavojingumo kategorija	Pavojinga vandens aplinkai, 2 lėtinio poveikio kategorija
Pavojingumo frazė	H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Ženklinimas	
Signaliniai žodžiai	-
Pavojingumo frazės	H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės	P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką. P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą P501 Turinį arba talpyklą išpilti (išmesti) į atitinkamą surinkimo punktą pagal vietines, regionines, nacionalines ir tarptautines taisykles.
Piktogramos	GHS09
Pastaba	EUH 208 Sudėtyje yra jodo propinilo butilkarbamatas (IPBC), propikonazolis. Gali sukelti alerginę reakciją.

4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)

4.1. Naudojimo paskirtis Nr. 1: Profesionaliam ir neprofesionaliam išoriniam naudojimui.

Produkto tipas	8 produktų tipas. Medienos konservantas.
Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas	Profesionalieji ir neprofesionalieji naudotojai medieną apdoroja tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant. Suteikia apsaugą medinėms konstrukcijoms nuo mėlynojo pelėsio ir medieną ardančių grybelių, kurios nesiliečia su žeme arba įrengtos lauke ir neapsaugotos ar apsaugotos nuo atmosferos poveikio, tačiau dažnai sudrėksta (2 ir 3 medienos naudojimo klasės pagal EN335-1). Negali būti naudojamas maisto, gėrimų ir pašarų tarai, vaikų žaislams, mediniams laivų korpusams, vandens statiniams ir akvakultūrinei įrangai apdoroti, medienai, besiliečiančiai su dirvožemiu ir vandeniu.
Kontroliuojamas organizmas (įskaitant vystymosi stadiją)	Medieną ardančios grybeliai ir mėlynasis puvis
Naudojimo sritis	Lauko 2 ir 3 naudojimo klasės
Naudojimo metodas (-ai)	Profesionalieji ir neprofesionalieji naudotojai medieną apdoroja tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant.
Naudojimo norma (-os) ir dažnis	Produkto naudoti 130–140 ml/m ² (130–140 g/m ²)
Naudotojų kategorija (-os)	Profesionalieji ir neprofesionalieji naudotojai.
Pakuočių dydžiai ir pakuočių medžiaga	750 ml, 1 l, 2 l, 5 l, 20 l, 120 l, 1 000 l skardinės/metalinės talpyklos.

4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos

Profesionalieji ir neprofesionalieji naudotojai medieną apdoroja tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant.
Naudojimo norma: 130–140 ml/m² (130–140 g/m²).
Mediena turi būti švari, be dulkių ir purvo. Medienos drėgnumas turi būti apie 12–15 %.

Prieš naudojimą produktą reikia gerai išmaišyti. Naudoti 130–140 ml/m² (130–140 g/m²) tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant. Nenaudoti pastato viduje, išskyrus langų rėmus ir lauko duris.

Dėl garavimo antiseptiką reikia reguliariai praskiesti vandeniu. Praskiedimas apskaičiuojamas pagal kietųjų dalelių kiekio skystyje matavimus (susisiekti su įmonės konsultantu). Naudojimo metu santykinis oro drėgnumas turi būti apie 40–60%. Aplinkos temperatūra: 18–22°C.

Prieš naudojant perskaityti saugos duomenų lapą, naudojimo instrukcijas.

Džiūvimo laikas: išdžiūsta darbui per 1–2 valandas esant 20°C. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: per 3–4 valandas esant 20°C.

Panaudotus įrankius plauti vandeniu ir muilu.

4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės

Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje.

Vengti tiesioginio kontakto su oda.

Patekus ant odos ir po darbo, nuplaukite odą vandeniu ir muilu. Mirkant ir džiovinant medieną naudoti apsaugines pirštines, batus ir tinkamus apsauginius drabužius.

Susipažinti su darbo vietos ir priemonių reikalavimais ir reikalauti asmeninių apsaugos priemonių (AAP). Skaityti specialias instrukcijas saugos duomenų lape.

Produktas nėra skirtas naudoti šalia vandens aplinkos (vandens telkinių, ežerų ir pan.). Vengti bet kokio nereikalingo išleidimo į aplinką; ypač vengti patekimo į vandenį.

Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.

Nenaudoti produkto medienai apdoroti arba nepalikti apdorotos medienos tose vietose, kur jie gali liestis su maistu / pašaru, maisto indais ar maisto ruošimo paviršiumi, arba maistas / pašaras, maisto indai ar maisto ruošimo paviršius gali būti užteršti produktu arba apdorota mediena.

Ką tik apdorota mediena po apdoravimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį.

Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais. Rekomenduojama reguliariai atnaujinti dažų dangą. Panaudojus produktą ir prieš pradėdant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą.

Patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP).

Papildomi reikalavimai profesionaliesiems vartotojams:

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenis, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

4.1.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Profesionaliesiems vartotojams:

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenis, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

Pirmosios pagalbos priemonės:

Prarijus: gerti vandens arba pieno. Neskatinėti vėmimo. Jei prasidėtų vėmimas, galvą nuleisti, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant bent 15 minučių skalauti vandeniu, kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu. Įvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą. Simptomams nesiliaujant, kreiptis į gydytoją. Skaityti produkto saugos duomenų lapą.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

4.1.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą.

Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

4.1.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždarytą. Saugoti nuo šalčio.

5. Bendrieji naudojimo nurodymai

5.1. Naudojimo instrukcijos

Profesionalieji ir neprofesionalieji naudotojai medieną apdoroja tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant.

Naudojimo norma: 130–140 ml/m² (130–140 g/m²).

Mediena turi būti švari, be dulkių ir purvo. Medienos drėgnumas turi būti apie 12–15 %.

Prieš naudojimą produktą reikia gerai išmaišyti. Naudoti 130–140 ml/m² (130–140 g/m²) tepant teptuku, voleliu, mirkant, vakuuminiu būdu arba purškiant. Nenaudoti pastato viduje, išskyrus langų rėmus ir lauko duris.

Dėl garavimo antiseptiką reikia reguliariai praskiesti vandeniu. Praskiedimas apskaičiuojamas pagal kietųjų dalelių kiekio skystyje matavimus (sisisiekti su įmonės konsultantu). Naudojimo metu santykinis oro drėgnumas turi būti apie 40–60%. Aplinkos temperatūra: 18–22°C.

Prieš naudojant perskaityti saugos duomenų lapą, naudojimo instrukcijas.

Džiūvimo laikas: išdžiūsta darbui per 1–2 valandas esant 20°C. Išdžiūsta pakartotiniam apdorojimui: per 3–4 valandas esant 20°C.

Panaudotus įrankius plauti vandeniu ir muilu.

5.2. Rizikos valdymo priemonės

Negalima naudoti prieš kitus kenkėjus ir didesnėmis dozėmis nei nurodyta naudojimo instrukcijoje. Vengti tiesioginio kontakto su oda.

Patekus ant odos ir po darbo, nuplaukite odą vandeniu ir muilu. Mirkant ir džiovinant medieną naudoti apsaugines pirštines, batus ir tinkamus apsauginius drabužius.

Susipažinti su darbo vietos ir priemonių reikalavimais ir reikalauti asmeninių apsaugos priemonių (AAP). Skaityti specialias instrukcijas saugos duomenų lape.

Produktas nėra skirtas naudoti šalia vandens aplinkos (vandens telkinių, ežerų ir pan.). Vengti bet kokio nereikalingo išleidimo į aplinką; ypač vengti patekimo į vandenį.

Nenaudoti patalpose, išskyrus išorinius langų rėmus ir išorines duris.

Nenaudoti produkto medienai apdoroti arba nepalikti apdorotos medienos tose vietose, kur jie gali liestis su maistu / pašaru, maisto indais ar maisto ruošimo paviršiumi, arba maistas / pašaras, maisto indai ar maisto ruošimo paviršius gali būti užteršti produktu arba apdorota mediena.

Ką tik apdorota mediena po apdorojimo turi būti saugoma po pastoge arba ant kieto, nepralaidaus paviršiaus, kad būtų išvengta tiesioginio nutekėjimo į dirvožemį ir vandenį.

Bet kokie nutekėję likučiai turėtų būti surenkami pakartotiniam naudojimui ar šalinimui.

Apdorota mediena turi būti padengta, pavyzdžiui, dažais. Rekomenduojama reguliariai atnaujinti dažų dangą. Panaudojus produktą ir prieš pradėdant valgyti, gerti ar rūkyti, reikia nuplauti rankas ir veidą.

Patariama naudoti tinkamas asmenines apsaugos priemones (AAP).

Papildomi reikalavimai profesionaliesiems vartotojams:

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenius, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

5.3. Išsami informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį neigiamą poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės, skirtos apsaugoti aplinką

Profesionaliesiems vartotojams:

Norint išvengti nutekėjimo į dirvožemį ir gruntinius vandenius, ką tik apdorota mediena turi būti uždengta arba padėta ant tvirto nepralaidaus pagrindo. Nutekėjus produktui – jį surinkti bei panaudoti antrą kartą arba pašalinti kaip atliekas.

Pirmosios pagalbos priemonės:

Prarijus: gerti vandens arba pieno. Neskatinėti vėmimo. Jei prasidėtų vėmimas, galvą nuleisti, kad skrandžio turinys nepatektų į plaučius. Kreiptis į gydytoją. Patekus į akis: Išimti kontaktinius lęšius. Nedelsiant bent 15 minučių skalauti vandeniu, kreiptis į gydytoją. Patekus ant odos: nedelsiant nuplauti vandeniu su muilu. Įvėpus: išnešti nukentėjusį į gryną orą. Simptomams nesiliaujant, kreiptis į gydytoją. Skaityti produkto saugos duomenų lapą.

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt.

5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Ši medžiaga ir jos pakuotė turi būti saugiai šalinamos kaip pavojingos atliekos. Naudojimo metu surinkti produkto likučiai, kurie nebus pakartotinai naudojami, turi būti šalinami kaip pavojingos atliekos. Nešalinti nepageidaujamo produkto į nuotekų sistemą.

Pakuotę ir nepanaudotą produktą šalinti pagal vietinius reikalavimus. Jei reikia, kreipkitės į profesionalią atliekų tvarkymo įmonę arba vietos valdžios instituciją.

Atliekų tvarkymo reikalavimai: laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose.

5.5. Produkto saugojimo sąlygos ir galiojimo laikas laikant įprastomis saugojimo sąlygomis

Tinkamumo laikas: 24 mėnesiai.

Laikyti vėsioje, sausoje, gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti originalioje talpykloje sandariai uždarytą. Saugoti nuo šalčio.

6. Kita informacija

Etiketėje turi būti nurodoma:

Sudėtis: 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (IPBC), CAS Nr. 55406-53-6, EB Nr. 259-627-5, 0,64 – 0,3%; 1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolis (propikonazolas), CAS Nr. 60207-90-1, EB Nr. 262-104-4, 0,2 – 0,9 %; 1-(4chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis, CAS Nr. 107534-96-3, EB Nr. 403-640-2 (tebukonazolis), 0,3%.

Partijos numeris:

Tinkamumo laikas iki (24 mėnesiai nuo pagaminimo datos):

Pakuotė (ml):

Gamintojas: Teknos A/S, Industrivej 19, DK-6580 Vamdrup, Denmark (Danija).

Liudijimas išduotas: Teknos Oy, Helsinki factory, Takkatie 3, P.O.Box 107, 00371 Helsinki, Finland (Suomija).

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5)BSV-26173(A-08VAP181137/C-18-247), galioja iki 2020-03-31