

# K-OTHRINE WG 250

Insecticide for the control of a wide range of crawling and flying insects in households and public health facilities and other facilities

**Active substance content:** Deltamethrin (CAS No. 52918-63-5) ..... 250g/kg (25%)

**Formulation:** water dispersible granules

 <b>Attention</b>	<p><b>H410</b> Very toxic to aquatic life with long lasting effects. <b>H332</b> Harmful if inhaled. P261 Avoid breathing dust/mist/spray. P273 Avoid discharge/release into the environment. P391 Collect spillage . P501 Dispose of contents/packaging in accordance with national regulations.</p>
---	---

**Quantity:** 2.5 g, 5 g, 10 g, 20 g, 40 g, 100 g, 500 g or 1 kg

**Shelf life:** 3 years from the date of manufacture

**Date of manufacture and batch number:** printed on the packaging

**Manufacturing site:**

Kwizda Agro GmbH  
Laaer Bundesstrasse, Kwizda Allee 1  
2100 Leobendorf  
Austria

**Applicant:**

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS  
1 , place Giovanni Da Verrazzano  
69009 Lyon  
France  
Tel. +33 (0) 4 51 08 43 21

**FOR PROFESSIONAL USE ONLY**  
**READ THE INSTRUCTIONS BEFORE USE!**

**INSTRUCTIONS FOR USE**

**Purpose:** K-Othrine WG 250 is an insecticide for indoor use against:

- crawling insects such as ants, cockroaches , fleas and storage insects, as well as other arthropods such as spiders;
- flying insects, including flies and mosquitoes when they are at rest.

*Note :* treating wasps is not recommended because during treatment, wasps become aggressive and can attack people before the insecticidal effect is achieved .

**Field of application :** K-Othrine WG 250 provides control of a wide range of crawling and flying insects in residential, commercial and industrial facilities, including houses and apartments, hotels, restaurants, hospitals, food processing and packaged goods warehouses. In continuously infested areas, use by applying to surfaces in the form of strips or dots or in cracks and depressions. By spraying spray in the wide zone to treat only carpets or mats , aiming especially on edges .

**Spraying equipment:** It is applied in the form of a spray, by spraying with a manual or mechanical sprayer.

**Preparation of working solution and spraying:**

- Make sure the sprayer is clean and free of residue from previous spraying. If necessary, wash the sprayer with water and detergent before use.
- Carefully weigh out the granules and pour them into the sprayer tank. Pour the required amount of water and mix. The granules will dissolve completely within one minute. Do not store the solution until the next treatment.
- Spray the spray in the form of strips or dots , while avoiding drift. The use of flat-fan nozzles is recommended for surface treatment. To treat cracks and dents, use nozzles with a thin needle jet or special nozzles suitable for spraying dents.
- Use only indoors.
- Spray the corners/edges of walls and floors, carpets, itisons, as well as cracks and crevices where insects can hide. The spray is applied in a wide area only in the case of carpets or itison. Pay special attention to the edges of the carpet and itison. When applying the spray, try to ensure an even coverage with the spray so that the distance between the strips is about 0.5 m.
- K-Othrine WG 250 can be applied to any surface that is not damaged by water. To control insects in damp rooms, spray only in areas that are not subject to regular wetting, i.e. insect shelters, cracks and depressions with a spray strip of max. 0.1m, and spray strips of max. length on the walls. 0.5 m.

K-Othrine WG 250 has a prolonged effect of several weeks; the duration of the deposit will vary depending on the cleanliness and type of surface being treated. Therefore, re-treat as needed. Prevent children and pets from accessing the treated surfaces. The area treated with K-Othrine WG 250 can be used again after the sprayed surfaces have dried. When the spray dries, it is recommended to ventilate the treated room. Since K-Othrine WG 250 is a residual insecticide, it is not recommended to wash or vacuum treated surfaces until the infestation is under control.

#### Treatment :

- **ants:** Spray in the form of points on the surfaces in the premises, especially around doors and windows, and on cracks, recesses and other places where ants are observed;
- **cockroaches :** Spray hiding places and other areas where cockroaches live, paying particular attention to cracks and crevices, as well as areas behind or under machinery, kitchen equipment or pipes that are common cockroach hiding places. Do not apply to frequently washed surfaces;
- **fleas :** Spray infested floor coverings and furniture, but do not spray directly on pet bedding;
- **flies and mosquitoes :** Identify surfaces where flies and mosquitoes often land and spray them;
- **storage insects :** For use in rooms where processed, packaged foods are stored. Identify and treat only those areas where insects have been observed or are likely to appear. Do not treat surfaces on which contact with food or foodstuffs may occur during spraying;
- **other crawling insects/arthropods including spiders :** Spray surfaces where they have been observed or are likely to occur.

Insects	Treatment type/ Surfaces	Preparation of working solution		Dose
		K-OTHRINE WG 250	Water	
<b>Crawling insects</b>	Residual treatment of chronic infestations*	5.0g	5 liters	5 L/100 m <sup>2</sup>
	Treatment of localized infestations	2.5g	5 liters	5 L/100 m <sup>2</sup>
<b>Flying insects</b>	Impervious surfaces	2.5g	5 liters	5 L/100 m <sup>2</sup>
	Porous surfaces	2.5g	10 liters	10 L/100 m <sup>2</sup>

\* for the control of spiders, it is recommended to prepare a working solution by dissolving 6g K-OTHRINE WG 250 in 5L water

**Warnings:** Keep out of reach of children. Store in a safe place , away from food, drink and animal feed. Store only in the original packaging and tightly closed.

Like and on the occasion uses other insecticides, users need yes undertake appropriate measures precautions on the occasion work with spray and handshakes concentrate . Do not apply to unprotected electrical equipment or moving parts of machines. Keep away from sources of ignition - no smoking.

Wear protective gloves and overalls when preparing the working solution, filling the sprayer and applying the spray.

Do not apply on surfaces where food is stored, prepared or consumed. Before the treatment, remove the food, then cover the surfaces and food preparation equipment, as well as dishes and accessories with protective nylon. After the treatment, remove the nylon and clean the surfaces.

Do not apply to clothing, bedding or baby cots.

If it is necessary to treat sensitive materials that can be damaged by water, first test the spray on a small, inconspicuous surface.

Do not apply directly to pets and their litters. Remove or cover aquariums before application.

Prevent access to treated surfaces until the deposit dries.

Do not contaminate soil or waterways with the product or its packaging.

Wash hands and exposed body parts thoroughly after handling the product. Prevent reading distinct contamination working suits and regularly him follow . No to handle treated materials while is no dry and to ventilate them before use .

sensitivity may occur , accompanied by a feeling of heat or burning on the face and mucous membranes. However, these symptoms are not accompanied by lesions and are transient in nature (max. 24 hours).

**First aid measures:** In case of contact with skin or eyes, rinse immediately with plenty of water. If swallowed, seek immediate medical attention. If inhaled, move to fresh air. In in case accident or if is no you feel good immediately to search advice doctor ( show label if is possible ) .

**Disposal:** Product residues and packaging must be disposed of in a safe manner in accordance with waste management regulations.

**Formulation:** water dispersible granules

**Quantity:** 2.5 g , 5 g , 10 g , 20 g , 40 g , 100 g , 500 g or 1 kg

**Expiration date:** 3 years from the date of manufacture

**Date of manufacture and batch number:** printed on the packaging

K-OTHRINE WG 250

ინსექტიციდი შინამეურნეობებში, ჯანდაცვით დაწესებულებებშა და სხვა დაწესებულებებში მცოცავი და მფრინავი მწერების ფართო სპექტრის გასაკონტროლებლად

აქტიური ნივთიერების შემცველობა: დელტამეტრინი (ქიმიური აბსტრაქტების სამსახურის N 52918-63-5)..... 250გ/კგ (25%)

ფორმულაცია: წყალში ხსნადი გრანულები

		<p>H410 ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის და აქვს აქვს ხანგრძლივი ეფექტები. H332 საზიანოა შესუნთქვის შემთხვევაში P261 თავიდან აიცილეთ მტვრის/ბურუსის/სფრეის შესუნთქვა. P273 თავიდან აიცილეთ გარემოში გაშვება/გამოთავისუფლება. P391 შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება. P501 განახორციელეთ შიგთავსის/კონტეინერის განკარგვა ეროვნული რეგულაციების შესაბამისად.</p>
--	---	--

რაოდენობა: 2.5 გ, 5 გ, 10 გ, 20 გ, 40 გ, 100 გ, 500 გ ან 1 კგ

ვარგისიანობის ვადა: წარმოების თარიღიდან 3 წელი

წარმოების თარიღი და პარტიის ნომერი: დაბეჭდილია შეფუთვაზე

მწარმოებელი კომპანია:

შპს „Kwizda Agro GmbH“ (Kwizda Agro GmbH)

ლაქერ ბუნდესშტატე, კვიზდა ვროს 1

2100 ლეობენდორფი

ავსტრია

განმცხადებელი/აპლიკანტი:

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS

1 place Giovanni Da Verrazzano 69009 ლიონი საფრანგეთი

ტელ. +33 (0) 4 51 08 43 21

მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისთვის!

გამოყენებამდე წაიკითხეთ ინსტრუქციები!



## გამოყენების ინსტრუქციები

დანიშნულება: K-Othrine WG 250 არის შიდა სივრცეში გამოყენების ინსექტიციდი:

- მცოცავი მწერების, როგორიცაა ჭიანჭველები, ტარაკნები, რწყილები და საწყობის მწერები, ისევე როგორც სხვა ართოპოდების, როგორიცაა ობობები;
- მფრინავი მწერები, მათ შორის ბუზების და კოლოების, როდესაც ისინი მოსვენების მდგომარეობაში არიან. წინააღმდეგ.
- შენიშვნა: კრაზანების მიმართ დამუშავება არ არის რეკომენდებული, რადგან დამუშავების დროს კრაზანები აგრესიულნი ხდებიან და ინსექტიციდური ეფექტის მიღწევამდე შესაძლოა თავს დაესხნენ ადამიანებს.

გამოყენების არეალი: K-Othrine WG 250 უზრუნველყოფს მცოცავი და მფრინავი მწერების ფართო სპექტრის კონტროლს საცხოვრებელ, კომერციულ და სამრეწველო ობიექტებში, მათ შორის სახლებსა და ბინებში, სასტუმროებში, რესტორნებში, სავადმყოფოებში, საკვების გადამამუშავებელ და შეცუთული საქონლის საწყობებში. მუდმივად დაინფირებულ არეალებში გამოიყენეთ ზედაპირებზე ზოლების ან წერტილების სხით დატანით ან ბზარებში და ჩაღრმავებებში. ფართო ზონაში შესასურებით დამუშავეთ მხოლოდ ხალიჩები ან ფარდავები, განსაკუთრებით კიდევეზე დამიზნებით.

საფრქვეველი აღჭურვილობა: გამოიყენება სპრეის სახით, ხელის ან მექანიკური გამფრქვევით შესხურებით.

სამუშაო ხსნარის მომზადება და შესხურება:

- დარწმუნდით, რომ საფრქვეველი სუფთაა და არ აქვს ნარჩენები წინა შესხურებიდან. საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენებამდე გარეცხეთ საფრქვეველი წყლით და სარეცხი საშუალებით.
- ფრთხილად აწინეთ გრანულები და ჩაასხით საფრქვეველის ავზში. დაასხით საჭირო რაოდენობის წყალი და აურიეთ. გრანულები მთლიანად გაიხსნება ერთ წუთში. არ შეინახოთ ხსნარი მომდევნო დამუშავებამდე.
- შეასხურეთ სპრეი ზოლების ან წერტილების სახით, წანაცვლების თავიდან აცილებითურთ. ზედაპირული დამუშავებისთვის რეკომენდებულია ბრტყელი ვენტილატორის საქმეების გამოყენება. ბზარებისა და ჩაღრმავებების დასამუშავებლად გამოიყენეთ თხელი ნემსური ჭავლის მქონე საქმეები ან სპეციალური საქმეები, რომლებიც შესაფერისა ჩაღრმავებების შესასურებლად.
- გამოიყენეთ მხოლოდ შიდა სივრცეში.
- შეასხურეთ კედლებისა და იატაკების, ხალიჩების კუთხეებს/კიდეებს, აგრეთვე ბზარებსა და ნაპრალებს, სადაც მწერები შესაძლოა დაიმალონ. სპრეი დაიტანება ფართო არეალში მხოლოდ ხალიჩების შემთხვევაში. განსაკუთრებული ყურადღება მიაქვიეთ ხალიჩის კიდეებს. სპრეის გამოყენებისას შეუცადეთ უზრუნველყოთ ზპრენის გამოყენება, რომლებიც შესაფერისა ჩაღრმავებების შესასურებლად.
- K-Othrine WG 250 შესაძლოა დატანილ იქნეს ნებისმიერ წყლისგან დაუზიანებელ ზედაპირზე. სველ ოთახებში მწერების გასაკონტროლებლად შეასხურეთ მხოლოდ ისეთ არეალებში, რომლებიც არ ექვემდებარება რეგულარულ დატენიანებას, ანუ მწერების თავშესაფრებში, ბზარებში და ჩაღრმავებებში, რომელთა შესხურების მაქსიმალური ზოლია 0.1მ და კედლებზე მაქსიმალური სიგრძის შესასურების ზოლების 0.5 მ.

K-Othrine WG 250 აქვს რამდენიმე კვირიანი გახანგრძლივებული ეფექტი; დეპონირების ხანგრძლივობა განსხვავდება დამუშავებადი ზედაპირის სისუფთავისა და ტიპის მიხედვით. ამიტომ, აუცილებლობის შემთხვევაში გაიმეორეთ დამუშავება. არ დაუშვათ ბავშვები და შინაური ცხოველები დამუშავებულ ზედაპირებთან. K-Othrine WG 250-ით დამუშავებული არეალის ხელახალი გამოიყენება შესაძლებელია შესხურებული ზედაპირების გაშრობის შემდეგ. სპრეის გაშრობის შემდეგ რეკომენდებულია დამუშავებული ოთახის ვენტილაცია. ვინაიდან K-Othrine WG 250 არის ნარჩენი ინსექტიციდი, არ არის რეკომენდირებული დამუშავებული ზედაპირების გარეცხვა ან მტვერსასრუტით დამუშავება მანამ, სანამ ინვაზია კონტროლებულ არ იქნება აყვანილი.



დამუშავება:

- ჭიანჭველები: შეასხურეთ წერტილების სახით შენობის ზედაპირებზე, განსაკუთრებით კარებისა და ფანჯრების ირგვლივ, ასევე ბზარებზე, ჩაღრმავებზე და სხვა ადგილებში, სადაც ჭიანჭველები შეინიშნება;
- ტარაკნები: შეასხურეთ სამალავ ადგილებს და სხვა არეალებს, სადაც ტარაკნები ცხოვრობენ, ხოლო განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ ბზარებს და ნაპრალებს, აგრეთვე აპარატურის, სამზარეულოს აღჭურვილობის ან მილების უკან ან ქვეშ მდებარე ადგილებს, რომლებიც ტარაკნების გავრცელებული სამალავი ადგილებია. არ დაიტანოთ ხშირად გარეცხილ ზედაპირებზე;
- რწყოლები: შეასხურეთ დაბინძურებულ იატაკის საფარს და ავეჯს, მაგრამ არ შეასხუროთ უშაუალოდ შინაური ცხოველების საწოლის თეთრეულზე.
- ბუზები და კოლოები: დაადგინეთ ზედაპირები, სადაც ბუზები და კოლოები ხშირად ეშვებიან და შეასხურეთ მათ;
- ხაწყობის მწერები: იმ ოთახებში გამოსაყენებლად, ხადაც იწახება დამუშავებული, შეფუთული ხავერბი. იდენტიფიცირება და მხოლოდ იმ ადგილების დასამუშავებლად, სადაც მწერები შეინიშნება ან არის მათი გაჩერის შესაძლებლობა. არ დაამუშავოთ ზედაპირები, რომლებზედაც შესაძლოა შეხება კონტაქტი საკვებთან ან საკვებ პროდუქტებთან შესხურებისას;
- სხვა მცოცავი მწერები/ფეხსახსრიანები, ობობების ჩათვლით: შეასხურეთ ზედაპირებს, სადაც ისინი შეინიშნება ან არის მათი გაჩერის შესაძლებლობა.

მწერები	დამუშავების ტიპი/ზედაპირები	სამუშაო ხსნარის მომზადება		დოზა
		K-OTHRINE WG 250	წყალი	
მცოცავი მწერები	ქრონიკული ინკაზიების ნარჩენი დამუშავება*	5.0გ	5 ლიტრი	5 ლ/100 მ <sup>2</sup>
	ლოკალიზებული ინვაზიების დამუშავება	2.5გ	5 ლიტრი	5 ლ/100 მ <sup>2</sup>
მფრინავი მწერები	გაუმტარი ზედაპირები	2.5გ	5 ლიტრი	5 ლ/100 მ <sup>2</sup>
	ფორმანი ზედაპირები	2.5გ	10 ლიტრი	10 ლ/100 მ <sup>2</sup>

\*ობობების გასაკონტროლებლად რეკომენდებულია სამუშაო ხსნარის მომზადება ზე-იანი K-OTHRINE WG 250-ის 5ლ წყალში გახსნით.

გაფრთხილებები: შეინახეთ ბაცშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას. შეინახეთ უსაფრთხო ადგილას, საკვების, სასმელისა და ცხოველების კორმისგან მოშორებით. შეინახეთ მხოლოდ ორიგინალურ შეფუთვაში და მჭიდროდ დახურულ მდგომარეობაში.

ისევე, როგორც სხვა ინსექტიციდების გამოყენების შემთხვევაში, მომზმარებლებმა უნდა მიიღონ შესაბამისი სიფრთხილის ზომები სპრეის და ხელის კონცენტრატთან მუშაობისას. არ დაიტანოთ დაუცველ ელექტრო მოწყობილობებზე ან მომრავი აპარატურის ნაწილებზე. მოერიდეთ აალების წყაროს - მოწევა აკრძალულია.

ატარეთ დამცავი ზელთათმანები და სპეციალური სამუშაო ხსნარის მომზადებისას, სპრეის შეცსებისას და სპრეის დატანისას

არ დაიტანოთ ისეთ ზედაპირებზე, სადაც ინახება, მზადდება ან მოიხმარება საკვები. დამუშავების წინ მოაცილეთ საკვები, შემდეგ დაფარეთ ზედაპირები და საკვების მოსამზადებელი აღჭურვილობა, ასევე ჭურჭელი და აქსესუარები დამცავი ნეილონით. დამუშავების შემდეგ მოხსენით ნეილონი და გაასუფთავეთ ზედაპირები.

არ წაისვათ ტანსაცმელზე, საწოლის თეთრეულზე ან ბავშვის საწოლებზე.

თუ აუცილებელია მგრძნობიარე მასალების დამუშავება, რომლებიც შესაძლოა დაზიანდეს წყლით, ჯერ შეამოწმეთ სპრეი პატარა, შეუმჩნეველ ზედაპირზე.

არ დაიტანოთ პირდაპირ შინაურ ცხოველებზე და მათ საწოლებზე. დატანამდე მოაცილეთ ან დააფარეთ აკვარიუმები.

საშუალების გაშრობამდე თავიდან აიცილეთ წყდომა დამუშავებულ ზედაპირებზე.

არ დააზინმუროთ ნიადაგი ან წყლის ობიექტები პროდუქტით ან მისი შეფუთვით.

პროდუქტის გამოყენების შემდეგ საფუძვლიანად დაიბანეთ ხელები და სხეულის დაუცველი ნაწილები. არ დაუშვათ სამუშაო კოსტიუმების შესამჩნევად დაბინძურება და რეგულარულად დაკვირდით მათ. არ შეეხოთ დამუშავებულ მასალებს მანამ, სანამ ისინი არ გაშრება და გამოყენებამდე განახორციელეთ მათი ვენტილირება.

შესაძლოა წარმოიქმნას მგრძნობელობა, რომელსაც თან ახლავს სიცხის ან წვის შეგრძნება სახეზე და ლორწოვან გარსებზე. თუმცა ამ სიმპტომებს თან არ ახლავს დაზიანებები და არის გარდამავალი ბუნების (მაქს. 24 საათიანი).

პირველადი დახმარების ზომები: კანთან ან თვალებთან შეხების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ დიდი რაოდენობის წყლით. გადაყლაპვის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. შესუნთქვის შემთხვევაში გაიყვანეთ სუფთა ჰაერზე. უბედური შემთხვევის შემთხვევაში ან თუ თავს ცედად გრძობთ, დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს (აჩვენეთ ეტიკეტი, შესაძლებლობიდან გამომდინარე).

განკარგვა: პროდუქტის ნარჩენების და შეფუთვის უტილიზირება უნდა განხორციელდეს უსაფრთხოდ ნარჩენების მართვის რეგულაციების შესაბამისად.

ფორმულაცია: წყალში სსნადი გრანულები

რაოდენობა: 2.5 გ, 5 გ, 10 გ, 20 გ, 40 გ, 100 გ, 500 გ ან 1 კგ

ვარგისიანობის ვადა: წარმოების თარიღიდან 3 წელი

წარმოების თარიღი და პარტიის ნომერი: დაბეჭდილია შეფუთვაზე



სანოტარო მოქმედების  
რეგისტრაციის ნომერი

N250651229



სანოტარო მოქმედების  
რეგისტრაციის თარიღი

30.05.2025 წ

სანოტარო მოქმედების დასახელება

დოკუმენტის თარგმანზე დიპლომირებული მთარგმნელის  
ხელმოწერის დამოწმება

ნოტარიუსი

მაკა შარაბიძე

სანოტარო ბიუროს მისამართი

ქალაქი თბილისი, ნავთლუღის ქ. N 9

სანოტარო ბიუროს ტელეფონი

591 80 72 75

სანოტარო მოქმედების

ინდივიდუალური ნომერი



სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების  
შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ-გვერდზე: [www.notary.ge](http://www.notary.ge)  
ასევე შეგიძლიათ დარეკორ ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

მე, ნოტარიუსი საქართველოში, მაკა შარაბიძე, რომლის სანოტარო ბიურო მდებარეობს ქ. თბილისი,  
ნავთლუღის ქ. N 9, ვადასტურებ ინგლისური ენის დიპლომირებული/სერტიფიცირებული თარჯიმნის ზაური  
რამაზანოვის ხელმოწერის ნამდვილობას (დაბადებული 26.06.1985 წელს, დაბადების ადგილი - აზერბაიჯანი,  
პირადი N 01573000003, რეგისტრირებული: თბილისი, შალვა ნუცუბიძის ფერდობი, IV მიკრო/რაიონი, კორპუსი  
17, ბინა 15, სერტიფიკატი №091, გაცემული: სასწავლო ცენტრი „ენების ლაბორატორიის“ მიერ 27.03.2023წ)  
წარმოდგენილ დოკუმენტზე, ერთ ეგზემპლარად (თითოეული ოთხ გვერდად). ხელმოწერის პირადობა  
დადგენილია, ქმედუნარიანობა და ნების გამოვლენის ნამდვილობა შემოწმებულია. თარჯიმანმა დაადასტურა,  
რომ იგი ჯეროვნად ფლობს, როგორც ქართულ, ასევე ინგლისურ ენებს, იძლევა სწორი თარგმნის გარანტიას და  
მისთვის ცნობილია ამ პასუხისმგებლობის შესახებ, რაც ევისრება თარჯიმანს არასწორი თარგმნისთვის და არ  
არსებობს მისთვის თარჯიმობის გამომრიცხავი რამე გარემობა.

გადახდილია საზღაური თანახმად სანოტარო მოქმედების შესრულებათა შესრულებისათვის,  
საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისთვის დადგენილი საფასურის ოდენობის, მათი  
გადახდევინების წესისა და მომსახურების ვადების დამტკიცების შესახებ, საქართველოს მთავრობის 2011 წლის  
29 დეკემბრის დადგენილება #507 -ის 31მუხლისა 16 ლარი, ელექტრონულ სანოტარო რეესტრში სანოტარო  
მოქმედების რეგისტრაციის საფასური 5 (ხუთი) ლარი, თანახმად 39-ე მუხლისა და დღგ 2.88 ლარი თანახმად  
საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 166-ე მუხლისა. სულ გადახდილია 23.88 ლარი.

ნოტარიუსი

მაკა შარაბიძე



