

Biljni lekar



Plant Doctor



**PLANT PROTECTION PRODUCTS
ON THE SERBIAN MARKET (2020)**

Biljni lekar Plant Doctor

Časopis Društva za zaštitu bilja Srbije

Broj 3-4, 2020.

Godina 48

Časopis „Biljni lekar“ izlazio je od 1956. do 1977. godine u Beogradu (između 1978. i 1991. godine postojao je „Glasnik zaštite bilja“ – Zagreb, kao glasilo Saveza društava za zaštitu bilja bivše SFR Jugoslavije). Izlaženje časopisa „Biljni lekar“ obnovljeno je 1995. godine.

Razmenom publikacija, časopis „Biljni lekar“ šalje se u sledeće zemlje: Bosna i Hercegovina, Crna Gora, Češka, Grčka, Hrvatska, Mađarska, Severna Makedonija, Nemačka, Poljska, Rumunija, Rusija, Slovenija, Turska i Ukrajina.

„Plant Doctor“ („Biljni lekar“) is a Journal of The Plant Protection Society of Serbia, published by the Department for Environmental and Plant Protection, Faculty of Agriculture, Novi Sad. The journal was continually published from 1956 to 1977, when it was discontinued and a new Journal for the former Yugoslavia was introduced. In 1995 the Journal „Plant Doctor“ was re-established and has been published bimonthly ever since. Based upon exchange of publications, the journal „Plant Doctor“ is distributed in: Bosnia and Hercegovina, Croatia, Czech Republic, Germany, Greece, Hungary, North Macedonia, Montenegro, Poland, Romania, Russia, Slovenia, Turkey and Ukraine.

Glavni i odgovorni urednik / Chief Editor: dr Ferenc Bagi (ferenc.bagi@polj.edu.rs)

Zamenik glavnog urednika / Deputy Editor: dr Goran Aleksić

Urednici oblasti / Consulting Editors

Bolesti i suzbijanje / *Diseases and Control*: dr Mila Grahovac

Štetočine i suzbijanje / *Pests and Control*: dr Aleksandra Ignjatović-Ćupina

Korovi i suzbijanje / *Weeds and Control*: dr Bojan Konstantinović

Sredstva za zaštitu bilja / *Plant Protection Products*: dr Slavica Vuković

Mašine u zaštiti bilja / *Plant Protection Machinery*: dr Aleksandar Sedlar

Sekretar / Secretary: Sonja Vučinić

Redakcioni odbor / Editorial Board

Dr Dušan Čamprag i dr Sreten Stamenković (počasni članovi/*Honorary members*), Dr Goran Aleksić, dr Milan Drekić, dr Mila Grahovac, dr Snježana Hrnčić, dr Aleksandra Ignjatović-Ćupina, dr Radivoje Jevtić, dr Petar Kljajić, dr Bojan Konstantinović, dr Sanja Lazić, dr Aleksa Obradović, mast. inž. Srđana Petrović, dr Olivera Petrović-Obradović, dr Aleksandar Sedlar, dr Mira Starović, dr Milan Stević, dr Vera Stojšin, dr Snežana Tanasković, dr Vojslav Trkulja, mast. inž. Filip Vranješ, dr Sava Vrbničanić i dr Slavica Vuković.

Izdavač / Publisher

Poljoprivredni fakultet / *Faculty of Agriculture*

Departman za fitomedcinu i zaštitu životne sredine / *Department of Environmental and Plant Protection*, 21000 Novi Sad, Trg Dositeja Obradovića 8.

Časopis „Biljni lekar“, kao dvomesečnik, izlazi šest puta godišnje. Cena godišnje pretplate iznosi 3200 dinara + PDV (10%), ovog broja 3200 dinara + PDV. Pretplata za inostranstvo je 80 €. **Dinarsku uplatu doznačiti na žiro račun 840-1736666-97, uz poziv na broj 4000-1111, sa naznakom za „Biljni lekar“, a za deviznu uplatu obratiti se sekretaru Redakcije.**

Za sve informacije obratiti se g-di Sonji Vučinić, sekretaru Redakcionog odbora, na tel. 021/4853-521, E-mail: biljnilekar@polj.uns.ac.rs ili sonjav@polj.uns.ac.rs

Kompjuterski slog i štampa / Formatting and Printing

„Donat graf“ DOO, Mike Alasa 52, Beograd; Tel. 011/2928 265; E-mail: donatgraf@live.com

Tiraž: 1000

POZIV NA SARADNJU U ČASOPISU „BILJNI LEKAR”

Uredništvo časopisa „BILJNI LEKAR” poziva na saradnju sve stručnjake zaštite bilja i biljne proizvodnje uopšte, koji rade u raznim ustanovama, preduzećima i kompanijama (poljoprivrednim i šumskim gazdinstvima, zemljoradničkim zadrugama, poljoprivrednim stručnim službama, preduzećima za proizvodnju i promet pesticida, poljoprivrednim apotekama, obrazovnim i naučnim ustanovama, te upravnim službama).

Dragocena iskustva kolega koji rade u neposrednoj biljnoj proizvodnji, kao i poljoprivrednoj i šumarskoj službi, dobrodošla su na stranicama časopisa „Biljni lekar”.

Članke, kao i manje priloge od jedne do dve strane iz oblasti zaštite bilja, treba pripremiti po UPUTSTVU ZA PRIPREMU RUKOPISA, koje se nalazi na poslednjim stranicama časopisa.

Redakcija se zahvaljuje na interesovanju i spremnosti za saradnju.

UREDNIŠTVO ČASOPISA

OBAVEŠTENJE

Preuzimanje članaka ili pojedinih delova iz časopisa „Biljni lekar”, nije dozvoljeno bez saglasnosti i odobrenja Uredništva časopisa.

Redakcija časopisa



Naslovna strana:

Ovaj broj je posvećen sredstvima za zaštitu bilja u prometu u 2020. godini (Grafički dizajn i ilustracija naslovne strane: Lea Bagi)

Cover page:

This is a special issue on plant protection products on the Serbian market in 2020 (Graphic design and illustration of cover page: Lea Bagi)

Časopis „Biljni lekar” se citira u izdanjima CAB International Abstracts
The journal “Plant Doctor” is cited in CAB International Database Abstracts



Društvo za zaštitu bilja Srbije
Priredili za štampu
Mirjana Petrović, samostalni savetnik
Jelena Sekulić, samostalni savetnik
Uprava za zaštitu bilja
Ministarstvo poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Republike Srbije

Recenzenti

prof. dr Slavica Vuković, fungicidi i zoocidi
Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad
prof. dr Bojan Konstantinović, herbicidi
Univerzitet u Novom Sadu, Poljoprivredni fakultet, Novi Sad

SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA
U PROMETU U SRBIJI
(2020)
PLANT PROTECTION PRODUCTS
ON THE SERBIAN MARKET
(2020)

Novi Sad, 2020.

SADRŽAJ

I PREDGOVOR.....	173
II UVODNE NAPOMENE.....	175
III OPŠTE NAPOMENE.....	176
IV SREDSTVA ZA ZAŠTITU BILJA PO BILJNIM VRSTAMA ILI MESTU PRIMENE.....	183
1. Ratarski usevi.....	183
1.1. Strna žita.....	183
1.1.1. Pšenica.....	183
1.1.2. Ječam.....	202
1.1.3. Ovas.....	211
1.1.4. Raž.....	214
1.1.5. Triticale.....	217
1.1.6. Spelta.....	218
1.1.7. Strništa.....	219
1.2. Kukuruz.....	220
1.2.1. Kukuruz šećerac.....	234
1.3. Šećerna repa.....	235
1.4. Suncokret.....	248
1.5. Soja.....	257
1.6. Uljana repica.....	265
1.7. Lan.....	271
1.8. Hmelj.....	272
1.9. Duvan.....	272
1.10. Sirak za zrno i metlaš.....	274
2. Povrtarski usevi.....	275
2.1. Krompir.....	275
2.2. Paradajz.....	287
2.3. Plavi patlidžan.....	297
2.4. Paprika.....	298
2.5. Krastavac.....	303
2.5.1. Kornišon.....	307
2.6. Lubenica.....	308
2.7. Dinja.....	310
2.8. Tikva i bundeva.....	312
2.9. Tikvica.....	314
2.10. Kupusnjače.....	316
2.10.1. Kupus.....	316
2.10.2. Kelj.....	320
2.10.3. Karfiol.....	321

2.10.4. Brokoli, prokelj	322
2.10.5. Keleraba	323
2.10.6. Rotkvica	324
2.10.7. Rotkva	324
2.10.8. Uljana rotkva	325
2.10.9. Slačica	325
2.11. Salate	325
2.11.1. Salata	326
2.11.2. Rukola, endivija, radič, motovilac	327
2.12. Lisnato povrće	328
2.12.1. Blitva i zelje	328
2.12.2. Spanać	328
2.13. Mahunjače	329
2.13.1. Pasulj	329
2.13.2. Grašak	331
2.13.3. Boranija	333
2.13.4. Bob i sočivo	334
2.14. Luk	335
2.14.1. Beli luk	337
2.14.2. Mladi luk	338
2.15. Praziluk	338
2.16. Vlašac	338
2.17. Mrkva	339
2.18. Celer	340
2.19. Peršun	341
2.20. Ren	342
2.21. Paštrnak	342
2.22. Cvekla	342
2.23. Povrtnjaci i rasadnici	343
2.24. Povrće - opšte	343
2.25. Začinsko bilje	344
3. Krmni usevi	344
3.1. Lucerka	344
3.2. Stočni grašak i grahorica	346
3.3. Stočna repa	347
3.4. Krmne oštrice	347
4. Livade i pašnjaci	347
5. Vrste voćaka	348
5.1. Jabučaste vrste voćaka	348
5.1.1. Jabuka	348
5.1.2. Kruška	370
5.1.3. Dunja	377
5.2. Koštičave vrste voćaka	379
5.2.1. Breskva	379

5.2.2. Nektarina	384
5.2.3. Kajsija	385
5.2.4. Šljiva	386
5.2.5. Trešnja	390
5.2.6. Višnja	392
5.3. Jezgraste vrste voćaka	396
5.3.1. Orah	396
5.3.2. Badem	396
5.3.3. Leska	397
5.4. Jagodaste i bobičaste vrste voćaka	399
5.4.1. Jagoda	399
5.4.2. Malina	402
5.4.3. Kupina	406
5.4.4. Borovnica	407
5.4.5. Ribizla	408
5.5. Rasadnici voćaka	408
5.6. Voćne vrste - opšte	408
6. Vinova loza	410
6.1. Rasadnici vinove loze	424
7. Kesten	425
8. Šume i neprerađeno drvo	425
8.1. Šumske sastojine	425
8.2. Šumski rasadnici i sastojine za proizvodnju semena	427
8.3. Neprerađeno drvo	427
9. Ukrasne biljke i travnjaci	428
9.1. Ukrasne biljke – opšte	428
9.2. Ruže	429
9.3. Lale	429
9.4. Gerberi	430
9.5. Petunije	430
10. Rasadnici ukrasnih drvenastih biljaka	430
11. Višegodišnje ukrasne biljke – opšte	431
11.1. Platani	431
12. Skladišta	431
13. Nepoljoprivredne površine	434
14. Kanali	435
15. Površine za pošumljavanje	435
16. Rodenticidi za primenu u polju	435
17. Repelenti za primenu u polju u poljoprivredi	435
18. Sredstva za dezinfekciju	435
19. Zemljiši fumiganti	435
20. Protektanti	437
21. Ađuvanti	437

V SKRAĆENICE	440
VI FORMULACIJE SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA	441
VII NARODNI I STRUČNI NAZIVI ŠTETNIH ORGANIZAMA	442
VIII PREGLED PROIZVOĐAČA I ZASTUPNIKA SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA	447
IX REGISTAR SREDSTAVA ZA ZAŠTITU BILJA, PROTEKTANATA I AĐUVANATA	453
X REGISTAR AKTIVNIH SUPSTANCI, PROTEKTANATA SINERGISTA I KOFORMULANATA (ZA AĐUVANTE)	461
UPUTSTVO ZA PRIPREMU RUKOPISA	466

CONTENTS

I FOREWORD	173
II INTRODUCTORY NOTES	175
III GENERAL REMARKS	176
IV PLANT PROTECTION PRODUCTS PER CROP OR APPLICATION	
PLACE	183
1. Field Crops	183
1.1. Small grains	183
1.1.1. Wheat	183
1.1.2. Barley	202
1.1.3. Oats	211
1.1.4. Rye	214
1.1.5. Triticale	217
1.1.6. Spelt	218
1.1.7. Stubble	219
1.2. Corn	220
1.2.1. Sweet corn	234
1.3. Sugar beet	235
1.4. Sunflower	248
1.5. Soybean	257
1.6. Rapeseed	265
1.7. Flax	271
1.8. Hops	272
1.9. Tobacco	272
1.10. Grain and broomcorn sorghum	274
2. Vegetable crops	275
2.1. Potato	275
2.2. Tomato	287
2.3. Eggplant	297
2.4. Pepper	298
2.5. Cucumber	303
2.5.1. Pickling cucumber	307
2.6. Watermelon	308
2.7. Melon	310
2.8. Gourd and pumpkin	312
2.9. Zucchini	314
2.10. Cruciferae	316
2.10.1. Cabbage	316
2.10.2. Kale	320
2.10.3. Cauliflower	321

2.10.4. Broccoli, brussels sprouts	322
2.10.5. Kohlrabi	323
2.10.6. Garden radish	324
2.10.7. Radish	324
2.10.8. Oil radish	325
2.10.9. Mustard	325
2.11. Salad vegetables	325
2.11.1. Lettuce	326
2.11.2. Arugula, endive,radichio, corn salad	327
2.12. Leaf vegetables	328
2.12.1. Leaf beet, patience dock	328
2.12.2. Spinach	328
2.13. Legumes	329
2.13.1. Bean	329
2.13.2. Pea	331
2.13.3. String bean	333
2.13.4. Broad bean, lentil	334
2.14. Onion	335
2.14.1. Garlic	337
2.14.2. Green onion	338
2.15. Leek	338
2.16. Chives	338
2.17. Carrot	339
2.18. Celery	340
2.19. Parsley	341
2.20. Horseradish	342
2.21. Parsnip	342
2.22. Beetroot	342
2.23. Vegetable gardens and nurseries	343
2.24. Vegetables - general	343
2.25. Spice plants	344
3. Forage Crops	344
3.1. Alfalfa	344
3.2. Forage pea and vetches	346
3.3. Fodder beet	347
3.4. Forage grasses	347
4. Meadows and pastures	347
5. Fruits	348
5.1. Pome fruits	348
5.1.1. Apple	348
5.1.2. Pear	370
5.1.3. Quince	377
5.2. Stone fruits	379
5.2.1. Peach	379

5.2.2. Nectarine	384
5.2.3. Apricot	385
5.2.4. Plum	386
5.2.5. Cherry	390
5.2.6. Sour cherry	392
5.3. Nut fruits	396
5.3.1. Walnut	396
5.3.2. Almond	396
5.3.3. Common hazel	397
5.4. Berries and brambles	399
5.4.1. Strawberry	399
5.4.2. Raspberry	402
5.4.3. Blackberry	406
5.4.4. Blueberry	407
5.4.5. Currants	408
5.5. Fruit nurseries	408
5.6. Fruits- general	408
6. Grapevine	410
6.1. Grapevine nursesies	424
7. Chestnut	425
8. Forests and timber	425
8.1. Forest stands	425
8.2. Forest nurseries and seed production	427
8.3. Timber	427
9. Decorative plants and lawns	428
9.1. Decorative plants - general	428
9.2. Roses	429
9.3. Tulip	429
9.4. Gerbera	430
9.5. Petunia	430
10. Nurseries of decorative woody plants	430
11. Perennial decorative plants- general	431
11.1. Plane trees	431
12. Warehouses	431
13. Nonagricultural use	434
14. Canals	435
15. Afforestation areas	435
16. Rodenticides for field application	435
17. Repelents for use in agriculture in the field	435
18. Disinfectants	435
19. Soil fumigants	435
20. Safeners	437
21. Adjuvants	437

V ABBREVIATIONS	440
VI FORMULATIONS OF PLANT PROTECTION PRODUCTS	441
VII COMMON AND SCIENTIFIC NAMES OF HARMFUL ORGANISMS	442
VIII PLANT PROTECTION PRODUCTS MANUFACTURERS AND REPRESENTATIVES	447
IX LIST OF PLANT PROTECTION PRODUCTS, SAFENERS AND ADJUVANTS	453
X LIST OF ACTIVE SUBSTANCES, SAFENERS SYNERGISTS AND CO-FORMULANTS (FOR ADJUVANTS)	461
INSTRUCTIONS TO AUTHORS	466

I PREDGOVOR

Poštovani korisnici publikacije „Sredstva za zaštitu bilja u prometu u Srbiji”, Pred Vama je novo, izdanje časopisa „Biljni lekar”, posvećeno sredstvima za zaštitu bilja registrovanim za promet i primenu na teritoriji Republike Srbije, zasnovano na rešenjima o stavljanju u promet Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede RS, zaključno sa 31. martom 2020. godine.

Ovo izdanje sadrži osnovne informacije o registrovanim sredstvima za zaštitu bilja. Zbog toga je neophodno, pre njihove primene, obavezno pročitati deklaraciju i uputstvo za primenu, odnosno etiketu. Pored informacija sadržanih u ovoj publikaciji, etiketa sadrži i sve ostale važne detalje vezane za osobine, primenu, mešanje, maksimalan broj tretiranja u odnosu na ostala sredstva za zaštitu bilja sličnog ili istog načina delovanja, mere za smanjenje rizika pri rukovanju, skladištenju i primeni, upotrebu lične zaštitne opreme, simptome i znake trovanja, kao i ispiranje uređaja za primenu, ispiranje, rukovanje i odlaganje ispražnjene ambalaže od sredstava za zaštitu bilja.

U „Opštim napomenama” ove publikacije data su osnovna pravila skladištenja, rukovanja, pripreme sredstava za zaštitu bilja za primenu, kao i vremena i načina primene sredstava, koja su sadržana u zakonskim i podzakonskim propisima u oblasti sredstava za zaštitu bilja.

Sve ove informacije i podaci će Vam pomoći da sredstva za zaštitu bilja koristite pravilno i na način bezbedan za zdravlje ljudi, životinja i životnu sredinu.

Primedbe, sugestije i predlozi za poboljšanje sledećeg izdanja su dobrodošli.

Jun, 2020. godine

Dipl.ing. Nebojša Milosavljević,
direktor Uprave za zaštitu bilja
Ministarstva poljoprivrede,
šumarstva i vodoprivrede RS

I FOREWORD

Dear users of the publication “Plant protection products on the Serbian market”,

In front of you is the latest, edition from our Plant Doctor series dedicated to crop protection products registered for sale and use until March 31st, 2020 in the Republic of Serbia, based on the decision of the Ministry of Agriculture, Forestry and Water Management.

This edition contains basic information on authorized plant protection products. Before their use it is obligatory to read labels and instructions for use. Besides the information given in this publication, the labels contain all other details related to the characteristics, application, mixing, maximum number of applications compared to other plant protection products with similar or the same mode of action, appropriate risk mitigation measures in the handling, storage and application of plant protection products, use of personal protective equipment, symptoms and signs of poisoning as well as rinsing application equipment, rinsing, handling and disposal of empty packages of plant protection products.

“General Remarks” of this publication outline the main rules of storage, handling and preparation of plant protection products for use, as well as time and manner of preparation of stated in legal acts and accompanying legislation in the area of plant protection products. All this information and data will help you use plant protection products in the right way and in the manner which is safe to human and animal health and protection of the environment.

All comments, suggestions and proposals on how to improve the next special edition are welcome.

June, 2020.

Nebojša Milosavljević, B.Sc.
Director of the Plant Protection
Directorate, Ministry of Agriculture and
Forestry and Water Management

UPUTSTVO ZA PRIPREMU RUKOPISA

Časopis „Biljni lekar” objavljuje naučnoistraživačke, stručne i pregledne radove iz oblasti zaštite bilja, životne sredine i komunalne higijene, uključujući pesticide i tehniku za njihovu primenu, kao i zakonske propise iz te oblasti. Radovi treba da sadrže podatke određenih istraživanja, iskustva iz prakse ili zapažanja sa terena.

Radovi se štampaju na srpskom jeziku, latiničnim pismom. Rad treba da sadrži naslov, ime(na) autora sa adresama, izvod sa ključnim recima, uvod, metod rada, rezultate sa diskusijom, zaključak, literaturu i Abstract sa Key words.

Stručni radovi (iskustva iz prakse i slični prilozi) i pregledni radovi ne moraju sadržavati uobičajena poglavlja, već samo određena, po opredeljenju autora, koja će davati obeležje određenom segmentu rada. Nije poželjno da ceo rad bude bez ikakvih podnaslova, jer bi to bilo isuviše monotono za čitanje. Kod stručnih radova potrebno je prevesti samo naslov na engleski.

NASLOV RADA ispisati velikim slovima, bold i centrirano. Ispod naslova, takođe, centrirano, navode se bez titule, **ime(na) i prezime(na)** autora (malim boldiranim slovima), sa nazivom organizacije/ustanove, sedištem i E-mailom prvog autora. Ispod toga, centrirano, daju se podnaslovi.

Izvod sa ključnim rečima treba da sadrži do 200, a ključnih reči do deset.

Slede **UVOD, MATERIJAL I METODA RADA, REZULTATI I DISKUSIJA, ZAKLJUČAK, LITERATURA** i **Abstract** sa **Key words**. Eventualne podnaslove u okviru poglavlja ne centrirati, već staviti na početak pasusa – uvučeno, bold, sa tačkom na kraju, iza koje u produžetku sledi tekst. Ispred podnaslova ne stavljati redni broj. Latinske nazive ispisivati *italic* slovima.

Kod citiranja literature, navodi se prezime autora i godina (Antić, 2001; Brkić i Dudić, 2002), a ako je broj autora veći od dva, navodi se samo prvi autor (Gajić i sar., 2003). Citirana literatura u tekstu mora biti u popisu i obratno, ona koja je u popisu mora biti u tekstu. Kod popisa literature navodi se prezime i prvo slovo imena autora, godina i naslov rada, časopis ili izdanje, broj strane i mesto izdanja. Ispred referenci ne stavljati redne brojeve.

Abstract, uključujući naslov rada, sa autorima i adresama i Key words, dati na srpskom i engleskom jeziku, obima 15–20 redova. Prevod mora biti korektno urađen, jer se radovi citiraju u izdanjima CABI Abstracts. U protivnom, vратиće se autoru na doradu.

Priloge uz rad (tabele, grafikone, slike, šeme i sl.), se mogu ugraditi u tekst, ili ih dati na kraju rada (tabele), ili u posebnim fajlovima (slike, grafikone, šeme). Fotografije (crno-bele ili kolor) moraju biti kvalitetno urađene (kontrastne i oštre), skenirane u minimum 300 dpi, a snimljene u (jpg) ili (.tif) formatu. Mesto gde

prilozi dolaze u tekst, treba na vidljiv način označiti, a u tekstu se treba pozivati na svaki prilog. Na posebnoj stranici priložiti tekst koji ide uz prilog.

Pored objavljivanja radova, u časopisu postoje stalne i povremene rubrike u kojima se daju iskustva iz prakse, novosti iz zaštite bilja, kratki izvodi značajnijih domaćih i stranih radova iz zaštite bilja, kao i druge aktuelnosti i zanimljivosti iz struke. Novosti, prikazi, izvodi, osvrti, izveštaji i zanimljivosti iz struke, daju se u obimu 30–45 redova teksta.

Rukopise radova i ostalih priloga pripremiti latiničnim, pismom na računaru u Microsoft Word for Windows (.doc ili .docx) formatu, font Times New Roman, style Normal, font Size 12 pt, Single Space i marginama sa sve četiri strane po 2,5 cm.

Radovi i ostali prilozi prolaze recenziju, koju obavljaju Urednici oblasti, a u pojedinim slučajevima, gde je to neophodno, dostavljaju se kompetentnim naučno-stručnim radnicima za specifičnu problematiku. Uredništvo časopisa zadržava pravo da vrši manja skraćivanja ili doterivanja, gde proceni da je to potrebno i moguće. Međutim, radovi koji nisu pisani prema ovom Uputstvu (preobimni ili radovi u kojima se iznose samo opšte, poznate stvari i sl.), odnosno u slučajevima kada Uredništvo ne može obaviti određene ispravke, biće vraćeni autorima na doradu.

Autor(i) odgovara(ju) za sadržaj rada, odnosno priloga.

Rukopise radova i priloga dostaviti na E-mail: biljnilekar@polj.uns.ac.rs i ferenc.bagi@polj.edu.rs

Poljoprivredni fakultet
Departman za fitomedicinu i zaštitu životne sredine
(za časopis „Biljni lekar”, g-đa Sonja Vučinić)
21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 8

Redakcija časopisa
„Biljni lekar”

CIP – Каталогизација у публикацији

Библиотека Матице српске

632

BILJNI lekar = Plant Doctor: časopis Društva za zaštitu bilja Srbije / glavni i odgovorni urednik Ferenc Bagi. – God. 1, br. 1. (1956)-god. 21, br. 6 (1977) ; 1995, br. 1- . – Novi Sad : Poljoprivredni fakultet, Departman za fitomedicinu i zaštitu životne sredine, 1956–1977; 1995- . – Ilustr. ; 24 cm

Dvomesечно. – U periodu od 1956–1977 izlazio je u Beogradu.

ISSN 0354–6160

COBISS.SR-ID 16119