

Dan polja **Sremska Mitrovica**

04. i 05. jun 2015.



60*godina*

1955-2015



GALENIKA - FITOFARMACIJA



Pravi put u zaštitu bilja

► TRADICIJA ► KVALITET ► POVERENJE

- 60 godina u službi poljoprivrede (1955-2015)
- Najveći srpski proizvođač sredstava za zaštitu bilja sa učešćem na tržištu od 25%
- Portfolio od 100 visoko kvalitetnih proizvoda od čega dominira sopstvena robna marka sa preko 70 proizvoda
- Ukupno 155 zaposlenih, od čega je 47% sa visokom stručnom spremom različitih obrazovnih profila (hemičari, tehnolozi, inženjeri zaštite bilja...)
- Sertifikovan sistem menadžmenta kvalitetom u skladu sa zahtevima standarda ISO 9001:2008
- Akreditovana laboratorija za fizičko hemijska istraživanja prema standardu SRPS ISO/IEC 17025:2006
- Savremena proizvodnja sa softverskim sistemom za automatsko upravljanje
- Članstvo u Evropskom udruženju generičkih proizvođača sredstava za zaštitu bilja od 2006. godine
- Puna odgovornost prema
 - poljoprivrednim proizvođačima
 - stanovništvu
 - životnoj sredini

Opšti podaci o oglednom polju

Veličina: 4,5 ha

Tip zemljišta: Černozem 4,14 % humusa

Količina padavina:	Zimske padavine:	Vegetacijske padavine:
	Novembar 2014: 17,1 mm	Mart 2015: 36,8 mm
	Decembar 2014: 28,3 mm	April 2015: 26,0 mm
	Januar 2015: 4,7 mm	Maj 2015: 23,6 mm
	Februar 2015: 1,3 mm	

Obrada zemljišta: Duboko oranje: 30.10.2014.
Prva priprema: 19.03.2015.
Predsetvena priprema: 10.04.2015.

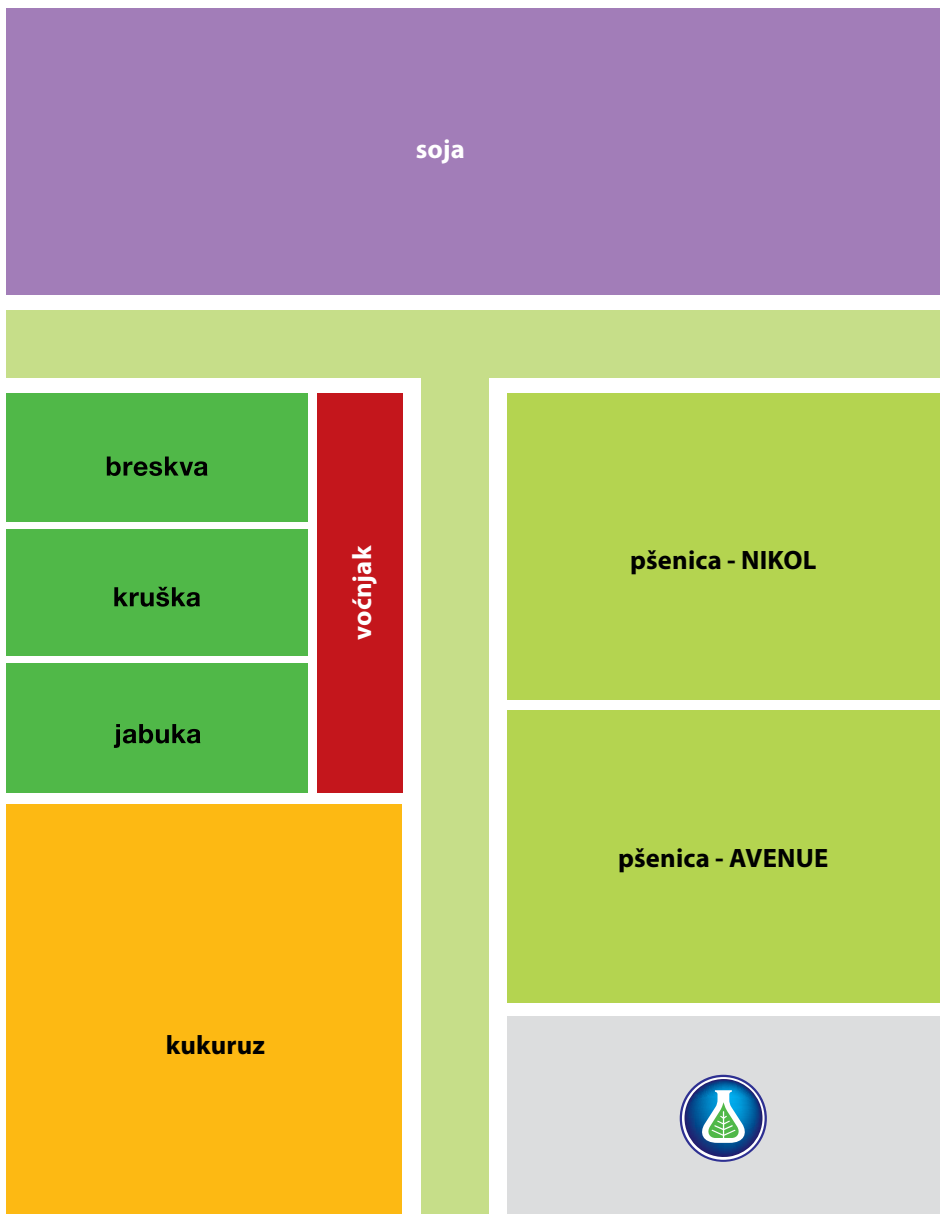
Dubrenje:
Osnovno 28.10.2014. NPK 15.15.15.
Predsetveno 25.03.2015. UREA

Tip ogleda: Promocijni

Tip prskalice: Traktorska prskalica
Agromehanika 440 l; radni zahvat 8m

Količina vode: pre-em tretmani 400 l/ha
post-em tretmani 200 l/ha

Shema oglednog polja



Kukuruz

Površina ogleda: 1 ha

Predusev: pšenica "Nikol"

Površina jednog tretmana: 17 a



Datum setve: 14.04.2015.

Hibrid: LG 35.40

Đubrenje: 28.10.2014. Osnovno NPK 15:15:15 – 300 kg/ha

25.03.2015. Urea 250 kg/ha

1. **pre-em:** 23.04.2015: Basar + Rezon (1,4 l/ha + 2 l/ha)

post-em (kukuruz 4-5 list):

08.05.2015. Talisman + Moto ekstra + Murtonik 19.9.27 (1 l/ha + 0,8 l/ha + 3 kg/ha)

2. **pre-em:** 23.04.2015: Basar + Rezon (1,4 l/ha + 2 l/ha)

post-em (kukuruz 4-5 list):

08.05.2015. Talisman + Avalon + Epin ekstra (1,25 l/ha + 2 l/ha + 50 ml/ha)

3. **pre-em:** 23.04.2015: Skaut + Basar (0,25 l/ha + 1,4 l/ha)

post-em (kukuruz 4-5 list):

08.05.2015. Talisman + Plamen + Activeg 12:4:6 (1,25 l/ha + 0,7 l/ha + 4 l/ha)

4. KONTROLA

5. **post-em (kukuruz 8. list):**

19.05.2015. Tangenta + Talisman + Turo fort + Cirkon (1,5 l/ha + 1l/ha + 2 kg/ha + 40 ml /ha)

6. **post-em (kukuruz 8. list) :**

19.5.2015. Skaut + Talisman + Activeg 12.4.6 (0,25 l/ha + 1,25 l/ha + 3 l/ha)



Pšenica

Površina ogleda: 0,8 ha

Predusev: soja "Balkan"

Površina jednog tretmana: 16 a

Datum setve: 29.10.2014.

Sorta: Nikol 40 ari, Avenue 40 ari

Đubrenje: 28.10.2014. Osnovno NPK 15:15:15 – 300 kg/ha

09.03.2015. Urea 190 kg/ha

1. 1-2 kolence 15.04.2015:

Moto ekstra 850 + Dakoflo 720 + Akord + Turo forte (0,8 l/ha + 1 l/ha + 0,5 l/ha + 3 kg/ha)

početak cvetanja 08.05.2015. (sorta Avenue) i 13.05.2015. (sorta Nikol):

Antre plus + Fobos EC + Foligal Super (1,5 l/ha + 0,15 l/ha + 3 l/ha)

2. 1-2 kolence 15.04.2015:

Monosan herbi 500 + Ceres + Soluveg 20.20.20 (2 l/ha + 0,6 l/ha + 3 kg/ha)

početak cvetanja 08.05.2015. (sorta Avenue) i 13.05.2015. (sorta Nikol):

Antre plus + Fury 10 EC + Chopin evolution (1,5 l/ha + 0,1 l/ha + 5 l/ha)

3. KONTROLA

4. 1-2 kolence 15.04.2015:

Tezis + Bonaca + Akord + Epin ekstra (10 g/ha + 0,4 l/ha + 1 l/ha + 50 ml/ha)

početak cvetanja 08.05.2015. (sorta Avenue) i 13.05.2015. (sorta Nikol):

Ceres + Fobos EC + Cirkon (0,6 l/ha + 0,3 l/ha + 50 ml/ha)

5. 1-2 kolence 15.04.2015:

Tezis + Akord + Chopin evolution (10 g/ha + 1 l/ha + 3 l/ha)

početak cvetanja 08.05.2015. (sorta Avenue) i 13.05.2015. (sorta Nikol):

Antre plus + Polux + Chopin evolution (1,5 l/ha + 0,3 l/ha + 3 l/ha)



Soja

Površina ogleda: 2 ha

Predusev: kukuruz "Dian"

Površina jednog tretmana: 18 a



Datum setve: 20.04.2015.

Sorta: Sava

Đubrenje: 28.10.2014. Osnovno NPK 15:15:15 – 250 kg/ha

1. post-em 1 Protiv širokolistnih korova:

13.05.2015. Galbenon + Okvir + Rampa + Alteox T Prima (2 l/ha + 8 g/ha + 0,4 l/ha + 0,2%)

post-em 2 Protiv uskolistnih korova:

19.05.2015. Rafal 120 + Cirkon (1,5 l/ha + 40 ml/ha)

2. 2pre-em

23.04.2015: Basar + Galolin mono (1,4 l/ha + 2 l/ha)

post-em 1 Protiv širokolistnih korova:

13.05.2015. Galbenon + Okvir + Rampa + Alteox T Prima (3 l/ha + 8 g/ha + 0,4 l/ha + 0,2%)

post-em 2 Protiv uskolistnih korova:

19.05.2015. Gallant super + Murtonik 19.9.27 (1,5 l/ha + 3 kg/ha)

3. KONTROLA

4. pre-em:

23.04.2015: Basar + Velton WG (1,4 l/ha + 0,4 kg/ha)

post-em 1 Protiv širokolistnih korova:

13.05.2015. Kvazar + Okvir + Galbenon + Cirkon (1 l/ha + 8 g/ha + 2 l/ha)

post-em 2 Protiv uskolistnih korova:

19.05.2015. Gallant super (1,2 l/ha)

5. pre-em

23.04.2015: Basar + Velton WG (1,4 l/ha + 0,4 kg/ha)

post-em 1 Protiv širokolistnih korova:

13.05.2015. Galbenon + Okvir + Alteox T Prima + Epin ekstra (3 l/ha + 8 g/ha + 0,2 % + 50 ml/ha)

post-em 2 Protiv uskolistnih korova:

19.05.2015. Globus EC + Foligal Bor (2 l/ha + 3 l/ha)



Jabuka

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
	bakteriozna plamenjača, čađava pegavost i krastavost plodova, štitaste vaši, jaja lisnih vašiju i grinja cvetojed	Bakarni oksihlorid 50 ili Cuprozin 35 WP + Galmiin ili Plavo ulje + Cipkord 20 EC	0,5 – 0,75% 0,35% 2 - 3% 2 - 3% 0,03%	OVP OVP OVP OVP 28
	čađava pegavost i krastavost plodova pepelnica cvetojed	Mankogal 80 + Cosavet 80-DF + Fobos EC	0,25% 0,3% 0,05%	21 21 28
	čađava pegavost i krastavost plodova pepelnica lisne vaši	Pehar + Mankogal 80 + Cosavet 80-DF + Konzul	0,1% 0,25% 0,3% 0,1%	21 21 21 28
	čađava pegavost i krastavost plodova, pepelnica vaši	Pehar + Mankogal 80 + Cosavet 80-DF + Radar 300 EW	0,1% 0,25% 0,3% 0,25%	21 21 21 28
	čađava pegavost i krastavost plodova,	Pehar + Mankogal 80	0,1% 0,25%	21 21



Jabuka



Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
	čađava pegavost i krastavost plodova, vaši, jabukin smotavac	Sekvenca + Metod 480SC + Tonus	0,02% 0,3% 0,05%	28 21 28
Precvetavanje				
	čađava pegavost i krastavost plodova jabukin smotavac, vaši	Sekvenca + Metod 480SC + Tonus + Harpun	0,02% 0,3% 0,05% 0,1%	28 21 28 28
Prvo posle precvetavanja				
	čađava pegavost i krastavost plodova, jabukin smotavac, vaši	Sekvenca + Metod 480SC + Konzul + Rebus	0,02% 0,3% 0,1% 0,1%	28 21 28 14
Drugo posle precvetavanja				
	čađava pegavost i krastavost plodova, jabukin smotavac, vaši	Kardinal * ili Akord + Metod 480SC + Radar 300 EW	0,06% 0,03% 0,3% 0,25%	21 21 21 28
Treće posle precvetavanja				
	čađava pegavost i krastavost plodova, pepelnica, jabukin smotavac, vaši	Akord + Dakoflo 720SC ili Kardinal * + Cosavet 80-DF + Fobos EC	0,03% 0,2% 0,06% 0,3% 0,05%	21 28 21 21 28
Četvrto posle precvetavanja				



Jabuka

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
Prema potrebi	grinje	Abastate + Nu Film 17	0,1% 0,1%	14
 Peto posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova jabukin smotavac	Kardinal * ili Akord + Nijansa WG + Radar 300EW	0,06% 0,03% 0,2% 0,25%	21 21 21 28
 Šesto posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova skladišne bolesti jabukin smotavac	Nijansa WG + Galofungin T* + Harpun + Tonus	0,2% 0,1% 0,1% 0,05%	21 15 28 28
 Sedmo posle precvetavanja	skladišne bolesti jabukin smotavac	Galofungin T* + Rebus	0,1% 0,1%	15 14



Kruška



Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
	kruškina buva	Galmin + Cipkord 20 EC	3% 0,03%	OVP 28
Mirovanje vegetacije				
	bakteriozna plamenjača, pegavost lista	Bakarni oksihlorid 50	0,5 - 0,75%	OVP
Bubrenje pupoljaka				
	čađava pegavost lista i krastavost plodova	Metod 480 SC + Harpun + Fobos EC + NuFilm	0,3% 0,15% 0,05% 0,1%	21 28 28
Mišje uši	kruškina buva			
	čađava pegavost lista	Mankogal 80 + Tonus	0,25% 0,05%	21 28
Beli baloni	kruškina buva			
	čađava pegavost lista	Mankogal 80	0,25%	21
Cvetanje				
	čađava pegavost lista i krastavost ploda	Mankogal 80 + Abastate + Galmin ili Nu Film 17	0,25% 0,15% 0,5% 0,1%	21 14 21
Precvetavanje	kruškina buva, eriofidne grinje, biljne vaši			



Kruška

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
 Prvo posle precvetavanja	čađava pegavost lista i krastavost ploda	Sekvenca* + Mankogal 80	0,02% 0,3%	21 21
 Drugo posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova kruškina buva, jabukin smotavac	Mankogal 80 + Sekvenca* + Tonus + Harpun	0,25% 0,02% 0,025% 0,15%	21 28 28
 Treće posle precvetavanja	čađava pegavost i krastavost plodova jabukin smotavac	Metod 480 SC + Konzul	0,3% 0,1%	21 28
 Četvrto posle precvetavanja	skladišne bolesti kruškina buva	Mankogal 80 + Galofungin T* + Abastate + Nu Film 17	0,25% 0,1% 0,15% 0,15%	21 15 14
 Peto posle precvetavanja	skladišne bolesti jabukin smotavac	Galofungin T* + Konzul	0,1% 0,1%	15 28
 Jesenje plavo tretiranje	kruškina buva bakteriozna plamenjača, palež cvetova i nekroza grana i debla, čađava krastavost	Fobos EC + Bakarni oksihlorid 50	0,05% 0,5 – 0,75%	OVP OVP



Breskva



Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
	preziljavajuće forme patogena	Bakarni oksihlorid 50	0,5 – 0,75%	OVP
Mirovanje vegetacije				
	kovrdžavost lista breskve	Dakoflo 720 SC ili Diziram 76 WG	0,25 – 0,35% 0,3%	OVP 21
Bubrenje pupoljaka				
	monilija	Dional 500 SC	0,15%	7
Cvetanje				
	šupljikavost lista, monilija lisne vaši, trips	Metod 480SC + Akord + Tonus*	0,3% 0,075% 0,05%	21 7 28
Precvetavanje				
	šupljikavost lista monilija, pepelnica breskvin smotavac, lisne vaši	Metod 480SC + Akord + Harpun + Tonus*	0,25% 0,05% 0,1% 0,05%	21 7 28 28
Plod veličine oraha				



Breskva

Vreme primene/ faza razvoja	Namena	Preparat	Doza/ koncentracija	Karenca (dani)
 Nakon proređivanja	šupljikavost lista	Mankogal 80* + Akord +	0,25%	21
	monilija, pepelnica	Dimetogal	0,075%	7
	breskin smotavac		0,15%	21
 15 -20 dana nakon proređivanja	šupljikavost lista	Diziram 76WG + Dional 500 SC +	0,3%	21
	monilija ploda	Fobos	0,15%	7
	štetni insekti		0,05%	28
 7 dana pred berbu	monilija ploda	Dional 500 SC	0,15%	7
 Jesenje plavo tretiranje	kovrdžavost lista breskve, šupljikavost lista, bakteroze	Bakarni oksihlorid 50	0,5 - 0,75%	OVP



Sačuvajmo životnu sredinu!



Poštovani korisnici, pored pravilne upotrebe sredstava za zaštitu bilja, veoma je važno postupanje sa ispražnjenom ambalažom. Ispražnjena ambalaža je opasan otpad koji može da ugrozi zdravlje ljudi, životinja i životnu sredinu. Pravilno postupanje pri korišćenju sredstava za zaštitu bilja podrazumeva trostrukou ispiranje ispražnjene ambalaže. Ispiranje ambalaže krajnjem korisniku omogućava maksimalno iskorišćenje preparata, uštedu novca, ispunjenje zakonskih obaveza i zdravije životno okruženje.

Uputstvo za trostrukou ispiranje ambalaže:

Ispražnjenu ambalažu od sredstava za zaštitu bilja potrebno je isprati odmah nakon pražnjenja kako se sredstvo za zaštitu bilja ne bi osušilo u unutrašnjosti ambalaže. Postupak trostrukog ispiranja ambalaže se obavlja na sledeći način:

- ✓ Nakon upotrebe sadržaj ambalaže se isprazni u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi oko 30 sek.
Čistom vodom napuni se trećina ambalaže, zatvori, sadržaj snažno promučka, kako bi voda došla do svih unutrašnjih površina.
Zatvarač ambalaže se skine, sadržaj ambalaže prospe u rezervoar prskalice i ostavi da se ocedi oko 30 sek.
Ovaj postupak se ponavlja još dva puta korišćenjem čiste vode.
Ambalaža se probuši na tri mesta i tako učini neupotrebljivom.
Zatvarači i boce se odvojeno pakuju u polieti-lenske kese.



ENVIPACK d.o.o. je jedini specijalizovani podoperater za upravljanje otpadnom ambalažom od sredstava za zaštitu bilja, osnovan od strane kompanije Galenika Fitofarmacija a.d. sa ciljem da obezbedi sistem za sakupljanje i zbrinjavanje otpadne ambalaže od sredstava za zaštitu bilja na celoj teritoriji Republike Srbije.

ENVIPACK d.o.o. na vaš zahtev, a u ime svih odgovornih proizvođača i uvoznika sredstava za zaštitu bilja, koji prepoznavaju svoju ulogu u sistemu, organizuje sakupljanje i zbrinjavanje ambalažnog otpada.

Korisnici sredstava za zaštitu bilja, pridružite nam se u nastojanju da efikasno, ekonomično i praktično rešimo problem ambalažnog otpada od sredstava za zaštitu bilja na čitavoj teritoriji Republike Srbije!



GALENIKA - FITOFARMACIJA

Prodaja i primena:

11080 Zemun, Batajnički drum bb
tel: 011/ 3072 372; 3072 329;
fax. 3072 370

Direktor sektora prodaje i primene:

Brankica Trifunović – Tišma tel: 011/ 3072 301; 063/ 850 0020; tisma@fitofarmacija.rs

Rukovodilac regionalne prodaje za centralnu Srbiju:

Milojica Pešić tel. 063/ 457 752; mpesic@fitofarmacija.rs

Rukovodilac regionalne prodaje za Vojvodinu:

Zoran Kampfer tel. 063/ 458 160; kampfer@fitofarmacija.rs

Odeljenje primene**Rukovodilac odeljenja primene**

Darko Muminović dipl. ing. mob. 063 10716 55 muminovic@fitofarmacija.rs

Regionalni stručni saradnik za voćarstvo

dr Predrag Milovanović mob. 063 457 819 milovanovic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za povrtarstvo

Stanoje Branković dipl. ing. mob. 063 85000 60 sbrankovic@fitofarmacija.rs

Stručni saradnik za proizvodnju krompira i maline

Radomir Đekić dipl. ing. mob. 063 457 984 djekic@fitofarmacija.rs

Menadžer za semenski program

Vidosav Brnjašević mob. 063/ 457 710 ; brnjasevic@fitofarmacija.rs
