



Dirigujuj svoj prinos

Od 1876.

PESTICIDI



Najbolje iz Austrije

KATALOG
2021

www.rwa.co.rs





RWA

Kompanija RWA (Raiffeisen Ware Austria)
aktivna je u Srbiji više od 10 godina.

Za to vreme, svaki dan smo sa vama na terenu,
odgovaramo na pitanja, osluškujemo vaše dileme,
razmenjujemo mišljenja, nudimo rešenja.

Iskustvo proteklih godina, i ono što nam je svima
zajedničko, bilo da je godina rodna ili sušna i da su
prinosi rekordni ili umanjeni, je da se uvek borimo
za deo koji nas razlikuje od konkurencije i koji vas
i nas spaja u jedan tim, sa istim ciljem.

Za VAS, taj cilj je ostvaren,
izborom dobrih odluka, rizika i strpljenja.

Za NAS, to znači da smo stekli
vaše poverenje i ispunili očekivanja.

Zato je, tokom poslednjih godina, naša veza
sa vama intenzivnija i direktnija nego ranije.

Delimo iste vrednosti, verujemo jedni drugima i za
nas je to najvažnija potvrda da smo na pravom putu.

DIRIGUJ SVOJ PRINOS UZ RWA

i u narednoj sezoni



ZAŠTITA BILJA

Provereni preparati
za pouzdanu zaštitu useva

SADRŽAJ KATALOGA

broj
stranice

HERBICIDI

4-16

FUNGICIDI

18-19

INSEKTICIDI

20-22

OKVAŠIVAČI

23

Katalog je savetodavnog karaktera.

Pri korišćenju preparata, obavezno
pročitati uputstvo za upotrebu!



RWA

www.rwa.co.rs



ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID ARION PRO

PRIMENA: Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje širokolisnih korova u usevu kukuruza

SASTAV: Aktivna supstanca: **DIKAMBA 480 g/l**

FORMULACIJA: koncentrovani rastvor (SL)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
KUKURUZ	0,5 - 0,6 l/ha	Kad je kukuruz u fazi 3-5 listova, a korovi od faze kotiledona do razvijenih 2-6 listova

SPEKTAR DELOVANJA:

Ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisifolia*),
vijušac njivski (*Bylderdikia convolvulus*),
pepeljuga (*Chenopodium album*),
pepeljuga srcolisna (*Chenopodium hybridum*),
konica obična (*Galinsoga parviflora*),
dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*),
pomoćnica obična (*Solanum nigrum*),
gorčika (*Sonchus spp.*),
čistac jednogodišnji (*Stachys annua*),
boca obična (*Cirsium arvense*),
poponac obični (*Convolvulus arvensis*),
broćika (*Galium aparinae*)

Mogućnost mešanja: Može se mešati sa preparatima na bazi bromoksinila, nikosulfurona, rimsulfurona, 2,4-D, MCPA.

Napomena: Ne sme se primenjivati u semenskom kukuruzu.

Karenca: Kukuruz - OVP

Pakovanje: 1/1, 500 ml





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID ATOS

PRIMENA: Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje travnih i širokolisnih korova u usevu kukuruza

SASTAV: Aktivna supstanca: **NIKOSULFURON 40 g/l**

FORMULACIJA: koncentrovana suspenzija (SC)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	PRIMENA
KUKURUZ	0,75 - 1,5 l/ha	Jednokratna primena
	1,0 l/ha + 0,5 l/ha ili 0,75 l/ha + 0,75 l/ha	Dvokratna primena

VREME PRIMENE:

- Jednokratnom primenom kada usev ima razvijena 3-7 listova (fenofaze 12-17 BBCH skale), a korovi 1-3 lista za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova, odnosno tretiranjem kada su korovi visine 15-25 cm.
- Kod dvokratne primene, prvo tretiranje kada su jednogodišnji uskolisni i jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi u fazi 2-4 lista, a divlji sirak tek iznikao. Drugo tretiranje, 8-10 dana nakon prvog, kada su se jednogodišnji uskolisni i jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi regenerisali, a divlji sirak visine 15-25 cm.

SPEKTAR DELOVANJA: divlji sirak (*Sorghum helepense*), muhar sivi (*Setaria glauca*), muhar veliki (*Echinochloa crus-galli*), pepeljuga obična (*Chenopodium album*), mišljakinja obična (*Stelaria media*), pomoćnica obična (*Solanum nigrum*), štir običan (*Amaranthus retroflexus*), loboda obična (*Atriplex patula*)

Kompatibilnost: ATOS se može mešati sa preparatima na bazi dikambe, 2,4 D, bentazona, rimsulfurona, mezotriona.

Inkompatibilnost: Ne sme se mešati sa organofosforim insekticidima.

Karenca: Kukuruz - OVP

Pakovanje: 1/1, 5/1 lit.





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID FUSIFOR

PRIMENA: Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korovskih vrsta u usevima šećerne repe i suncokreta

SASTAV: Aktivna supstanca: **FLUAZIFOP-P-BUTIL 125 g/l**

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
ŠEĆERNA REPA	1 l/ha za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih korova	Korovi u intezivnom porastu, faza 3-5 listova
SUNCOKRET	1,5 l/ha za suzbijanje višegodišnjih uskolisnih korova	Do početka cvetanja kada su korovi u intezivnom porastu, faza 3-5 listova

SPEKTAR DELOVANJA

Jednogodišnji travni korovi: Proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*), Divlji sirak iz semena (*Sorghum halepense*), Muhar sivi (*Setaria glauca*), Muhar zeleni (*Setaria viridis*), Svračica (*Digitaria sanguinalis*)

Višegodišnji travni korovi: Divlji sirak iz rizoma (*Sorghum halepense*), Pirevina obična (*Agropyrum repens*), Zubača obična (*Cynodon dactylon*)

Plodored: Ukoliko dođe do prevremenog skidanja ili preoravanja useva na tretiranim površinama najmanje 2 meseca od primene, ne smeju se sejati strna žita i kukuruz. U normalnom plodoredu mogu se sejati svi usevi.

Karenca: Šećerna repa 70 dana; suncokret - OVP

Pakovanje: 1/1, 5/1 lit.





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID MEMFIS

PRIMENA: Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje širokolisnih korova u usevu šećerne repe i uljane repice

SASTAV: Aktivna supstanca: **KLOPIRALID 300 g/l**

FORMULACIJA: koncentrovani rastvor (SL)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
ŠEĆERNA REPA	0,25 - 0,4 l/ha	Kad je šećerna repa u fazi 2-4 lista, a korovi u fazi 2-6 listova
ULJANA REPICA	0,25 - 0,4 l/ha	Posle nicanja useva, kad uljana repica dostigne 8 listova, pa do pojave cvetnih pupoljaka (faze 18-51 BBCH), odnosno posle klijanja i nicanja korova kada se korovi nalaze u mladjem razvojnom stadijumu (2-6 listova)

SPEKTAR DELOVANJA

Jednogodišnji i višegodišnji širokolisni korovi: prstenak poljski (*Anthemis arvensis*), obična renika (*Lepidium draba syn Cardaria draba*), njivski razlićak (*Cyanus segetum syn. Centaurea cyanus*), palamida (*Cirsium arvense*), divlja kamilica (*Chamaemelum inodorum syn Tripleurospermum inodorum*), mišjakinja obična (*Stellaria media*), čestoslavica (*Veronica persica*), poljska ljubica (*Viola tricolor subsp. arvensis*)

Kompaktibilnost: Meša se sa preparatima na bazi 2,4-D, MCPA, mekopropa, dihlorpropa, fluroksipira, triklopira, bromoksinila, bifenoksa

Napomena: U jesen iste godine i proleće sledeće godine (ukoliko je preparat primenjen posle jula prethodne godine) može biti fitotoksičan za lucerku, grašak, pasulj i druge mahunarke, šargarepu, peršun, pastrnak, krompir, zelenu salatu.

Karenca: OVP

Pakovanje: 1/1





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID MIGHTY

PRIMENA: Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih širokolisnih korova u usevu kukuruza

SASTAV: Aktivna supstanca: **MEZOTRION 480 g/l**

FORMULACIJA: koncentrovana suspenzija (SC)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
KUKURUZ	0,25 l/ha + 0,25 l/ha okvašivača RW Stick	Kad je kukuruz u fazi 2-8 listova (10-18 BBCH), a korovi od faze kotiledona do razvijenih 2-6 listova

SPEKTAR DELOVANJA:

MIGHTY + okvašivač RW Stick dobro suzbija sledeće

jednogodišnje širokolisne korove:

pepeljuga (*Chenopodium album*),
pepeljuga srcolisna (*Chenopodium hybridum*),
lipica teofrastova (*Abutilon thophrasti*),
štir obični (*Amaranthus retroflexus*),
tatula obična (*Datura stramonium*),
dvornik ptičji (*Polygonum aviculare*),
dvornik veliki (*Polygonum lapathifolium*),
gorušica poljska (*Sinapis arvensis*),
pomoćnica obična (*Solanum nigrum*),
čistac jednogodišnji (*Stachys annua*),
boca obična (*Xanthium strumarium*)

Mogućnost mešanja: Može se mešati sa herbicidima na bazi rimsulfurona i nikosulfurona. Ne sme se mešati sa insekticidima izrazito kisele reakcije.

Karenca: Kukuruz - OVP

Pakovanje: 1/1, 250 ml





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID VITORIOMOX

PRIMENA: Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje širokolisnih i uskolisnih korova u soji i IMI hibridima suncokreta

SASTAV: Aktivna supstanca: **IMAZAMOKS 40 g/l**

FORMULACIJA: koncentrovani rastvor (SL)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
SOJA	1,0 - 1,2 lit/ha	Od faze 1-3 trolista soje (11-13 BBCH), a kad su korovi u fazi od kotiledona do 2-4 lista
SUNCOKRET (otporan na imidazolinone)	1,2 lit/ha	Kad je suncokret u fazi od nicanja do 3. para listova (05-15 BBCH), a kad se suzbija volovod od 2. do 3. para listova (12 - 18 BBCH), a kad su korovi u fazi od kotiledona do 2-4 lista

SPEKTAR DELOVANJA

Širokolisni korovi: štir obični (*Amaranthus retroflexus*), vijušac njivski (*Bilderdykia convolvulus*), pepeljuga obična (*Chenopodium album*), tatula obična (*Datura stramonium*), volovod (*Orobanche sp.*), dvornik obični (*Polygonum persicaria*), gorušica poljska (*Sinapis arvensis*), pomoćnica obična (*Solanum nigrum*), muhar sivi (*Setaria glauca*), boca obična (*Xanthium strumarium*), pelenasta ambrozija (*Ambrosia artemisiifolia*)

Uskolisni korovi: sirak (*Sorghum halepense*) iz semena

Kompaktibilnost: U usevu soje može se mešati sa sredstvima na bazi bentazona

Inkompatibilnost: Ne sme se mešati sa insekticidima iz grupe organofosfata i karbamata.

Napomena: U jesen iste godine i proleće sledeće godine (ukoliko je preparat primenjen posle jula prethodne godine) može biti fitotoksičan za lucerku, grašak, pasulj i druge mahunarke, šargarepu, peršun, pastrnak, krompir, zelenu salatu.

Karenca: suncokret – OVP; soja – 35 dana

Pakovanje: 1/1 lit.





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID KARMA

PRIMENA: Selektivni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u usevu kukuruza

SASTAV: Aktivna supstanca: **S METOLAHLOR 960 g/l**

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
KUKURUZ	1,4 l/ha (14ml na 100m ²) na humoznim zemljištima 3-5% humusa)	Tretiranjem zemljišta posle setve a pre nicanja kukuruza, kada korovi još nisu nikli
	1,5 l/ha (15ml na 100m ²) na jako humoznim zemljištima (> 5% humusa)	

SPEKTAR DELOVANJA

Jednogodišnji širokolisni korovi: proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*), crvenkasti muhar (*Setaria glauca*), zeleni muhar (*Setaria viridis*), sirak divlji i iz semena (*Sorghum halepense*)

Jednogodišnji širokolisni korovi: štir obični (*Amaranthus retroflexus*), pepeljuga obična (*Chenopodium album*)

Ne treba ga primenjivati na slabo humoznom zemljištu (<1% humusa) i zemljištima čija je pH <5,5. Ukoliko dođe do prevremenog skidanja ili preoravanja useva na tretiranim površinama se može sejati samo kukuruz, bez dodatnog tretiranja herbicidima. Posle 4-5 meseci na tretiranim površinama se mogu sejati strna žita.

Mogućnost mešanja: Može se mešati sa preparatima na bazi mezotriona i terbutilazina.

Karenca: 70 dana za silažni kukuruz. Za merkantilni kukuruz: OVP

Pakovanje: 1/1 i 5/1





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID PANTENON

PRIMENA: Selektivni herbicid koji se koristi za suzbijanje jednogodišnjih i pojedinih višegodišnjih širokolisnih korova u usevu kukuruza

SASTAV: Aktivna supstanca: **BENTAZON u obliku Na soli 480 g/l**

FORMULACIJA: koncentrovani rastvor (SL)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
KUKURUZ	3,0-4,0 l/ha	Kukuruz u fazi 1-5 listova (faza 11-15 BBCH skale) a korovi u fazi 2 do 6 listova

SPEKTAR DELOVANJA

Vrste korova koje suzbija u količini primene od 3-4 l/ha preparata (odnosno 30-40ml na 100m²):

- **dobro suzbija:** štir obični (*Amaranthus retroflexus*), pepeljuga (*Chenopodium album*), pomoćnica obična (*Solanum nigrum*), lipica teofrastova (*Abutilon theophrasti*), tatula obična (*Datura stramonium*)
- **zadovoljavajuće suzbija:** vijušac njivski (*Bilderdykia convolvulus*), suncokret (*Helianthus annuus*), boca obična (*Xanthium strumarium*)

Maksimalni broj tretiranja na istoj površini u jednoj godini: Jednom

MEŠANJE SA DRUGIM SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU BILJA

Kompatibilnost: Može se mešati sa preparatima na bazi dikambe, nikosulfurona, rimsulfurona.

Inkompatibilnost: Ne sme se mešati sa fluazifop-b butilom preparatima na bazi organofosornih insekticida, a mogućnost mešanja sa drugim preparatima treba prethodno ispitati na manjoj površini.

Pakovanje: 1/1, 5/1, 20/1 lit.





ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID DANCOR 70 WG

PRIMENA: Sistemični hrebid selektivnog delovanja, primenjuje se za suzbijanje jednogodišnjih širokolisnih korova u krompiru, soji i paradajzu

SASTAV: Aktivna supstanca: **METRIBUZIN 700 g/kg**

FORMULACIJA: vododisperzibilne granule (WG)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
SOJA	0,5 kg/ha (na zemljištima sa 3-5% humusa) 1 kg/ha (na zemljištima >5% humusa)	Posle setve, a pre nicanja useva
KROMPIR	0,75 kg/ha (na zemljištima sa 1,5-3% humusa) 1 kg/ha (na zemljištima sa 3-5% humusa) 1,5 kg/ha (na zemljištima >5% humusa)	Posle sadnje, a pre nicanja useva
	0,5 kg/ha (na zemljištima sa 1,5-3% humusa) 0,75 kg/ha (na zemljištima >5% humusa)	Posle nicanja useva, kada krompir ima razvijenih 5- 8 listova (faza 15 (105) - 18 (108) BBCH skale)
PARADAJZ	0,5 kg/ha (na zemljištima sa 3-5% humusa) 0,75 kg/ha (na zemljištima >5% humusa)	8-10 dana nakon rastađivanja

SPEKTAR DELOVANJA

Jednogodišnji širokolisni korovi: teofrastova lipica (*Abutilon theophrasti*), štirevi (*Amaranthus spp.*), ambrozija pelenasta (*Ambrosia artemisifolia*), repica crna (*Brassica nigra*), hoću-neću (*Capsella bursa-pastoris*), pepeljuga (*Chenopodium spp.*), lubeničarka njivska (*Hibiscus trio-num*), dvornici (*Polygonum spp.*), tušt obični (*Portulaca oleracea*), rotkva divlja (*Raphanus raphanistrum*), gorušica poljska (*Sinapis arvense*), čistac jednogodišnji (*Stachys annua*), loboda obična (*Atriplex patula*), Konica obična (*Galinsoga parviflora*), posunac običan (*Heliotropium europium*), tatula obična (*Datura stramonium*)

Mogućnost mešanja: U usevu krompira, posle setve, a pre nicanja, može se mešati sa preparatima na bazi metolahlora, pedimentalina. U usevu soje, može se mešati sa preparatima na bazi metolahlora i dimetenamida.

Karenca: 42 dana krompir i paradajz; soja - OVP

Pakovanje: 1/1 i 25/1 kg



ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



HERBICID PRESSTO

PRIMENA: Primenjuje se za suzbijanje jednogodišnjih i nekih višegodišnjih uskolisnih i širokolisnih korova u kukuruzu, soji i šećernoj repi

SASTAV: Aktivna supstanca: **S METOLAHLOR 960 g/l**

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

USEV	SPEKTAR DELOVANJA	KOLIČINA/VREME PRIMENE PRIMENE
KUKURUZ	jednogodišnjih i neki višegodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Posle setve, a pre nicanja useva i korova Količina primene 1,5 l/ha
SOJA	jednogodišnjih i neki višegodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Posle setve, a pre nicanja useva i korova Količina primene 1,5 l/ha
ŠEĆERNA REPA	jednogodišnjih i neki višegodišnji uskolisni i širokolisni korovi	Posle setve, a pre nicanja useva i korova Količina primene 1,5 l/ha

SPEKTAR DELOVANJA

Jednogodišnji širokolisni korovi: proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*), zeleni muhar (*Setaria viridis*), sirak divlji i iz semena (*Sorghum halepense*)

Jednogodišnji širokolisni korovi: štir obični (*Amaranthus retroflexus*), *Solanum nigrum* - pomoćnica obična, štir bljutavi (*A. Blitoides*)

Napomena: Ne treba ga primjenjivati na slabo humoznom zemljištu (<1% humusa) i zemljištima čija je pH <5,5. Ukoliko dođe do prevremenog skidanja ili preoravanja useva na tretiranim površinama se može sejati kukuruz, ali bez dodatnog tretiranja herbicidima, soja, krompir, pasulj, grašak, šećerna repa i paprika iz rasada.

Plodored: U normalnom plodoredu nema ograničenja, a posle 6 meseci, na tretiranim površinama mogu se sejati i strna žita.

Karenca: OVP

Pakovanje: 1/1 lit.

ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



TEMSA®

SIGURNOST ZA PROFESIONALNE PROIZVOĐAČE

TEMSA je herbicid koji suzbija širokolisne korove u kukuruзу i ima veliku fleksibilnost primene i obezbeđuje sigurnost i stabilnost u proizvodnji kukuruza. Aktivna materija mezotrion svojim multi sight efektom delovanja (folijarno i preko zemljišta) pruža odličnu efikasnost u suzbijanju najinvazivnijih širokolisnih korova u kukuruзу kao što su *Ambrozija*, *Abuthilon*, *Datura*, *Xhathium*.

O PROIZVODU

Sastav (a.m)

Mezotrion 100 g/l

Formulacija

Koncentrat za suspenziju (SC)



Efikasan herbicid obezbeđuje **sigurnost i stabilnost u proizvodnji kukuruza**



Kultura	Preporučena doza/ha	Vreme primene	Karenca
Kukuruz	1-1.2 l	u fazi od 2-8 lista kukuruza	OVP

U uslovima velike zakorovljenosti, koristiti dozu od 1,5 l/ha.

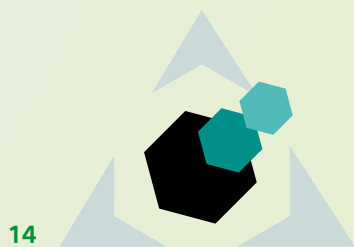
DOZIRANJE PO CELOJ POVRŠINI

Radi proširenja spektra delovanja na uskolisne korove idealno se kombinuje sa proizvodom Motivell extra 6 OD.

Primenom proverene i u praksi dokazane aktivne materije uz SMART sistem, dobijamo veliku fleksibilnost primene i obezbeđujemo sigurnost i stabilnost u proizvodnji kukuruza.

Temsa u sebi pored aktivne materije sadrži i SMART sistem prilagodljivih aduvanata i koformulanata koji dodatno doprinose povećanju efikasnosti i herbicid ne zahteva dodavanje okvašivača.

Selektivnost • Mobilnost • Aktivacija • Racionalnost • Termostabilnost



S Selektivnost
M Mobilnost
A Aktivacija
R Racionalnost
T Termostabilnost

selektivnost (sprečavanje neželjenih efekata po kukuruz)
sistemično kretanje kroz korovsku biljku, od korena do vrha
aktivacija svega 15 min. nakon primene
racionalno korišćenje aktivne materije 75 -100 gr/ha
jednaka efikasnost u svim vremenskim uslovima

ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



GRASSER[®]

ZAUSTAVITE KOROVE ZA 24 ČASA

GRASSER je selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih uskolisnih korova u usevima soje, suncokreta, uljane repice, šećerne repe i krompira. Nakon usvajanja od strane biljke aktivna materija kvizalofop-p-etil se izuzetno brzo transportuje duž sprovodnih sistema i dospeva do meristemskog tkiva. Korovi prestaju sa rastom već 24 časa nakon tretmana. Prvi simptomi delovanja se uočavaju nakon 5-7 dana u vidu bledožute boje, a nakon 10 – 14 dana javlja se crvenilo lista nakon čega nastupa sušenje korovskih biljaka. Nakon tog perioda i nadzemna lisna masa i rizomi divljeg sirka više nisu problem.

O PROIZVODU

Sastav (a.m)

Kvizalofop-p-etil 100 g/l

Formulacija

Koncentrat za suspenziju (SC)



Efikasan herbicid u **zaštiti od korova u soji, suncokretu, šećernoj repi i krompiru**



Kultura	Preporučena doza/ha ¹	Vreme primene	Karenca
Soja, suncokret, uljana repica, šećerna repa i krompir	jednogodišnji uskolisni korovi 0.5 - 1 l/ha	korovi u fazi razvoja 3-6 listova, visina korova 30- 60 cm	OVP
	višegodišnji uskolisni korovi, divlji sirak iz rizoma 1 - 1,5 l/ha		
	zubača i pirevina 1.5 - 2 l/ha		

sirak u soji



Pravilnim odabirom dobro formulisanog proizvoda smatra se presudnim faktorom za efikasnost graminicida. Birajte pametno formulisan proizvod.

ZAŠTITA BILJA HERBICIDI



+ RAPSAN PLUS® BUDITE UVEK U PLUSU

RAPSAN PLUS® je selektivni translokacioni herbicid za suzbijanje travnih i širokolisnih korova u uljanoj repici. Snažan herbicid koji u sebi sadrži dve aktivne materije. Na taj način postizemo potpunu zaštitu od korova.

Rapsan plus se može primenjivati **posle setve, a pre nicanja uljane repice, kao i u ranom postu do faze trećeg lista.**

O PROIZVODU

Sastav (a.m)

Metazahlor 333 g/l + Kvinmerak 83 g/l

Formulacija

Koncentrat za suspenziju (SC)



Efikasan herbicid obezbeđuje **sigurnost i stabilnost u proizvodnji uljane repice**



Kultura	Preporučena doza/ha	Vreme primene	Karenca
Uljana repica	2 – 2,25 l	Posle setve, a pre nicanja (pre em.) ili nakon nicanja useva (post em.) do faze 3 lista	OVP

BEZBEDAN PROIZVOD ZA VAŠ USEV

Ciljani korovi: (*Capsella bursa-pastoris*), pepeljuga (*Chenopodium album*), bročika lepuša (*Galium aparine*), gorčika rapava (*Sonchus asper*), mlečika rana (*Euphorbia helioscopia*), gorušica poljska (*Sinapis arvensis*), gorčika obična (*Sonchus oleraceus*), mišjakinja obična (*Stellaria media*), čestoslavica poljska (*Veronica arvensis*), proso (*Echinochloa crus-galli*), bulka (*Papaver rhoes*).

Budite jedinstveni i sigurni u odabir herbicida za uljanu repicu.

Samo visoko selektivni i provereni proizvodi pružaju potpunu zaštitu bez posledica.





Firma Božić d.o.o. osnovana je 1996. godine sa sedištem u Brčkom. U početku firma se bavila uvozom i prodajom žitarica, da bi kako je rasla proširila svoj portfolio na uvoz-izvoz, transport i distribuciju semena, mineralnih đubriva, stočne hrane, pesticida i drugih proizvoda u poljoprivredi. Trenutno firma Božić d.o.o., sa svojim poslovnim jedinicama koje se nalaze na području Republike Srpske i Federacije BiH, zapošljava oko 45 radnika, od toga 8 inženjera poljoprivrede.

Od 2017. godine generalni smo zastupnici RWA proizvoda za BiH. Već u prvoj sezoni prepoznat je veliki potencijal RWA semena i pesticida na BiH tržištu, što se potvrdilo i u narednim sezonama. Zbog optimalnog odnosa cene i kvaliteta prodaja je 2018. porasla za preko 200%, a trend porasta prodaje se nastavio i u narednim godinama.

Zajedničkim delovanjem, pojačanim marketingom, prisustvom stručnih ljudi na terenu kao i održavanjem edukativnih predavanja, očekujemo da i naredne sezone povećamo prisustvo RWA proizvoda na tržištu BiH.

Naši doprinosi kroz zastupanje RWA proizvoda ogledaju se u konstantnom ulaganju u marketing, obuke, resurse i radnu snagu. Cilj nam je uskladiti poslovanje sa zahtevima korisnika, koji su nam primarni orijentir, ali i da poslovanje bude praćeno zakonskom regulativom, te standardima kvaliteta i bezbednosti.



ZAŠTITA BILJA FUNGICIDI



DIFURE® POWERED BY FAXER® GOLD



Sastav (a.m)

DIFCOR 250 EC Difenokonazol 250 g/l

Formulacija

Koncentrat za emulziju (EC)

Sastav (a.m)

FAXER 450 EC Prohloraz 450 g/l

Formulacija

Koncentrovana suspenzija (SC)

DIFURE GOLD fungicid koji u sebi sadrži dve aktivne materije i pruža dvostruku odbranu od pegavosti lista šećerne repe odlične je sinergističke aktivnosti. Sistemičnog i kurativnog delovanja, sastavni je element strategije u zaštiti šećerne repe u svetu.

Jer šećer se čuva na njivi!



Fungicid koji pruža spektar delovanja na najznačajnije bolesti šećerne repe i strnih žita

Prohloraz je aktivna materija koja predstavlja zlatni standard u antirezistentnoj strategiji u suzbijanju širokog spektra bolesti u strnim žitima i šećernoj repi.

Difenokonazol pruža lokal sistemično i kurativno delovanje, prodire unutar struktura lista, zaustavlja postojeću i sprečava razvoj nove infekcije.

Ogledi koji su rađeni širom Evrope, a i kod nas su ponovo potvrdili da kombinacija aktivnih materija fungicida Difure® Gold pruža spektar delovanja na najznačajnije bolesti šećerne repe kao što su siva pegavost lišća *Cercospora beticola*, mrka pegavost *Ramularia*, pepelnica *Erysiphe spp.*

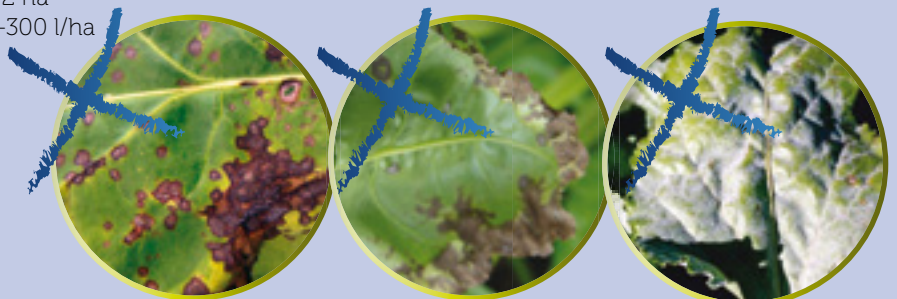
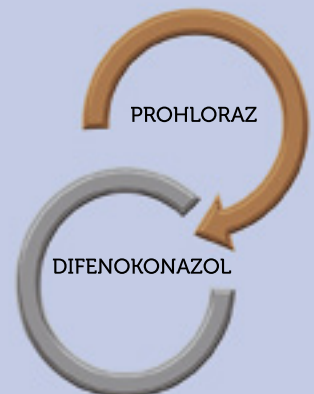
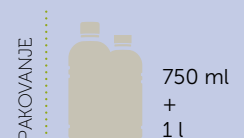
PRIMENA

U prvim tretmanima zaštite lisne mase šećerne repe. Najbolje ga je primeniti neposredno pre pojave simptoma pegavosti ili u situacijama kada je inokulum prisutan, a uslovi vlažnosti i temperature vazduha povoljni za razvoj patogena. Moguće je mešanje sa proizvodima koji u sebe sadrže aktivne materije kontaktnog načina delovanja.

Doza primene: pakovanje prilagođeno površini od 2 ha
Preporučena količina vode prilikom aplikacije: 200-300 l/ha

KARENCA

21 dan



ZAŠTITA BILJA FUNGICIDI



UZBUNA ZA BOLEST, SIGURAN ODGOVOR ZA VRHUNSKI ROD

SIRENA® je sistemski fungicid preventivnog, kurativnog i eradikativnog delovanja. Suzbija i kontroliše širok spektar fitopatogenih gljiva - prouzrokovaca bolesti žitarica (*Blumeria graminis*, *Puccinia* spp., *Septoria* spp., *Pyrenophora teres*, *Rhynchosporium secalis*), kao i bolesti uljane repice (*Alternaria brassicae*, *Phoma lingam*, *Sclerotinia sclerotiorum*). Za razliku od ostalih fungicida iz grupe triazola ističe se po specifičnosti delovanja na palež klasa pšenice (*Fusarium* spp). Napredna formulacija ovog proizvoda, omogućava mu brzo prodiranje u biljno tkivo do mesta delovanja i obezbeđuje dugotrajno i efikasno fungicidno delovanje čak i pri većim količinama padavina.

O PROIZVODU

Sastav (a.m.)

Metkonazol 60g/l

Formulacija

Koncentrat za emulziju (EC)



KARENCA

21 dan za žitarice, 14 dana za uljanu repicu

CEREALPRO™
TECHNOLOGY



PRIMENA

Radi održavanja useva u kondiciji i očuvanja što više lisne mase, preparat SIRENA primeniti pre svega preventivno, pre sticanja, odnosno tokom sticanja uslova za širenje infekcije. Preporučena količina vode je 200-300 l/ha.

Doza primene u pšenici, ječmu i uljanoj repici: 1.2-1.5 l/ha

Ocena efikasnosti metkonazola na različite bolesti strnih žita

	Ozima pšenica	Ozimi ječam	Jari ječam	Tritikale	Raž
Siva pegavost (<i>Septoria tritici</i>)	C			C	
Žuta prugasta rđa (<i>Puccinia striiformis</i>)	C	C	C	C	C
Crna rđa (<i>Puccinia graminis</i>)	C	C	C	C	C
Sočivasta pegavost ječma (<i>Rhynchosporium secalis</i>)		R	R		R
Mrežasta pegavost ječma (<i>Pyrenophora teres</i>)		R	R		
Pepelnica (<i>Blumeria graminis</i>)	MC	MC	MC	MC	MC
Palež klasa (<i>Fusarium</i> spp.)	GR			GR	

C = Potpuna kontrola
MC = Umerena kontrola

R = Smanjenje infekcije
GR = Znatno smanjenje infekcije



ZAŠTITA BILJA INSEKTICIDI



INSEKTICID TALON

PRIMENA: Nesistemični insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

SASTAV: Aktivna supstanca: **DELTAMETRIN 25 g/l**

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
VINOVA LOZA	u koncentraciji 0,03-0,04% (3-4ml u 10l vode) za suzbijanje prve generacije	10-14 dana posle maksimalnog broja uhvaćenih leptira feromonskim klopkama ili na početku piljenja gusenica
	u koncentraciji 0,05-0,07% (5-7ml u 10l vode) za suzbijanje druge generacije	

TALON je nesistemični insekticid i akaricid, sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Koristi se u zasadima VINOVE LOZE, za suzbijanje prve ili druge generacije sivog grozdovog smotavca (*Lobesia botrana*).

MOGUĆNOST MEŠANJA SREDSTVA (kompatibilnost):

Može se mešati sa: pirimikarbom, hlorpirifos – metilom.

NEMOGUĆNOST MEŠANJA SREDSTVA (inkompatibilnost):

Ne sme se mešati sa: preparatima na bazi sumpora, bordovskom čorbom i preparatima alkalne reakcije.

Karenca: Vinova loza - 21 dan

Pakovanje: 1/1, 250 ml, 100 ml





ZAŠTITA BILJA **INSEKTICIDI**



INSEKTICID **HARFA**

PRIMENA: Nesistemični insekticid i akaricid sa kontaktim i digestivnim delovanjem

SASTAV: Aktivna supstanca: **LAMBDA-CIHALOTRIN 25 g/l**

FORMULACIJA: koncentrat za emulziju (EC)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
PŠENICA	0,2 l/ha	U vreme pojave larvi III stupnja razvoja (<i>Lema Melanopus</i>)

HARFA je namenjena za suzbijanje Žitne pijavice (*Lema melanopus*) pri pojavi larvi III stupnja razvoja.

NEMOGUĆNOST MEŠANJA SREDSTVA (inkompatibilnost):

Ne sme se mešati sa: bordovskom čorbom i preparatima alkalne reakcije.

MAKSIMALAN BROJ TRETIRANJA: Dva puta u razmaku 15-21 dan u toku godine na istoj površini.

Karenca: Pšenica - 35 dana

Pakovanje: 1/1, 250 ml, 100 ml



ZAŠTITA BILJA INSEKTICIDI



SCATTO®

JEDNIM KLIKOM SUZBIJTE ŠTETNE INSEKTE

Scatto® je nesistemični insekticid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem. Pripada grupi piretroida, koju odlikuje veoma brzo delovanje na ciljane organizme. Aktivna materija deltametrin, ometa sposobnost nervnih ćelija u prenosu signala za otvaranje natrijum kanala, kod insekata izaziva gubitak koordinacije i veoma brzo uginuće – “knock down” efekat. Ovim brzo sprečavamo oštećenja od insekata. Scatto je pogodan za upotrebu u ICM (integrirano upravljanje usevima). Scatto® je registrovan u EU.

Sastav (a.m)

Deltametrin – 25 g/l (98% tehničke čistoće)

Formulacija

Koncentrat za emulziju (EC)

FRUITPRO™
TECHNOLOGY

CEREALPRO™
TECHNOLOGY

OILSEEDPRO™
TECHNOLOGY



PRIMENA

Scatto® se koristi za suzbijanje biljnih vaši u usevima: pasulja, zelene salate, spanaća, graška.

Kod krompira za suzbijanje krompirove zlatice (*Leptinotarsa decemlineata*) primenjuje se u količini od 0,3 l/ha.

Takođe može da se koristi u zasadima šume za suzbijanje: gubara, zelenog hrastovog savijača, ose hrastovog lišća, tretiranjem sa zemlje u količini od 0,4 l/ha uz dodatak 10 l/ha nafte (D1), iz vazduhoplova u količini od 0,2 l/ha uz dodatak 3 l/ha nafte (D1).



Usev/zasad	Štetočine	Količina / % primene	Vreme primene	Utrošak vode	Maksimalni broj tretmana
Jabuka	Jabukin smotavac (<i>Cydia pomonella</i>), Biljne vaši (<i>Aphididae</i>), jabukine lisne ose (<i>Hoplocampa testudinea</i>), Miner okruglih mina (<i>Leucoptera scitella</i>), Miner belih mina (<i>Lithocolletis corylifoliella</i>), Miner tačkastih, mramornih mina (<i>Lithocolletis blancardella</i>) 0,02-0,03 % (2-3 ml u 10 l vode)	0,03 – 0,05 % (3-5 ml u 10 l vode)	Po pojavi prvih pokretnih stadijuma štetnog organizma	600-1000 l/ha (6-10 l na 100 m ²)	2 puta u razmaku od 14 dana
Strna žita*	Žitna pijavica (<i>Lema melanopus</i>) Biljne vaši (<i>Aphididae</i>)	0,2-0,3 l/ha	Pri pojavi prvih pokretnih stadijuma štetnog organizma	200-400 l/ha	Jedan tretman
Kukuruz*	Kukuruzni plamenac (<i>Ostrinia nubilalis</i>)	0,4-0,5 l/ha	Pri pojavi prvih pokretnih stadijuma	200-400 l/ha	3 puta sa razmakom od 14 dana
Uljana repica*	Repičin sjajnik (<i>Meligethes aeneus</i>), Rapičina lisna osa (<i>Athalia colibri</i>)	0,2-0,3 l/ha	Pri pojavi prvih pokretnih stadijuma	200-400 l/ha	Jedan tretman

ZAŠTITA BILJA OKVAŠIVAČI



RW Stick™

Azotno đubrivo i okvašivač

Đubrivo i okvašivač u jednom proizvodu,
na bazi prirodnih polimera

RW Stick je sredstvo koje se dodaje radi oplemenjivanja rastvora za prskanje sa dejstvom okvašivača i đubriva. Namijenjen je za upotrebu pri prskanju na list i/ili vegetativnu površinu. RW Stick sadrži prirodne polimere koji utiču na poboljšano nanošenje rastvora, kapljice čini težim i omogućava precizniju aplikaciju i duže zadržavanje na listu ili vegetativnoj masi. U slučaju mešanja sa drugim sredstvima utiče na stabilnost rastvora. Kao đubrivo utiče na snižavanje Ph smese za prskanje, poboljšava usvajanje svih komponenti iz smese i daje efekat ozelenjavanja. Može se primeniti na svim usevima u bilo kom delu vegetacije a posebno kada je potrebna dodatna količina azota. RW Stick zbog svoje hemijske formulacije poseduje svojstva okvašivača i utiče na poboljšana svojstva rastvora za prskanje, bilo da se koristi sa agrohemijskim sredstvima ili đubrivima.

PAKOVANJE



250ml
1l



UPUTSTVO ZA UPOTREBU (priprema rastvora za prskanje)

USEV	DOZA PRIMENE	Garantovani sadržaj	% w/w	% W/W pri 20°C
Ratarstvo	50 ml/100 L vode	Prirodni Polimeri kao razloživi punilac		
Voćarstvo		Ukupni azot (N)	15	16,2
Povrtarstvo		Azot iz uree (N)	15	16,2

RW Stick je kompatibilan sa svim vrstama folijarnih đubriva; može se koristiti u mešavini sa uobičajenim agrohemijskim sredstvima pod uslovom da se slede upozorenja i uputstva propisana za njihovu upotrebu.

Pažnja: Pre upotrebe promućkati sadržaj. Proizvod je stabilan od +5°C do +35°C. Mora se čuvati na provetrenim, hladnim i suvim mestima, daleko od izvora toplote / paljenja i mora biti zaštićen od sunčeve svetlosti. U slučaju nenamernog izlivanja, pokupite odgovarajućim upijajućim materijalima i sakupljajte ih mehanički u odgovarajuće posude za pravilno odlaganje. Rok trajanja 5 godina od datuma proizvodnje.

Proizvođač garantuje da je ovaj proizvod u skladu sa hemijskim opisom na etiketi i u originalnom pakovanju. Preporučene doze su okvirne; za tačne količine obratite se predstavniku prodaje. Nije dozvoljena prodaja u rasutom stanju. Nakon upotrebe ambalažu adekvatno odložiti.



Od 1876.

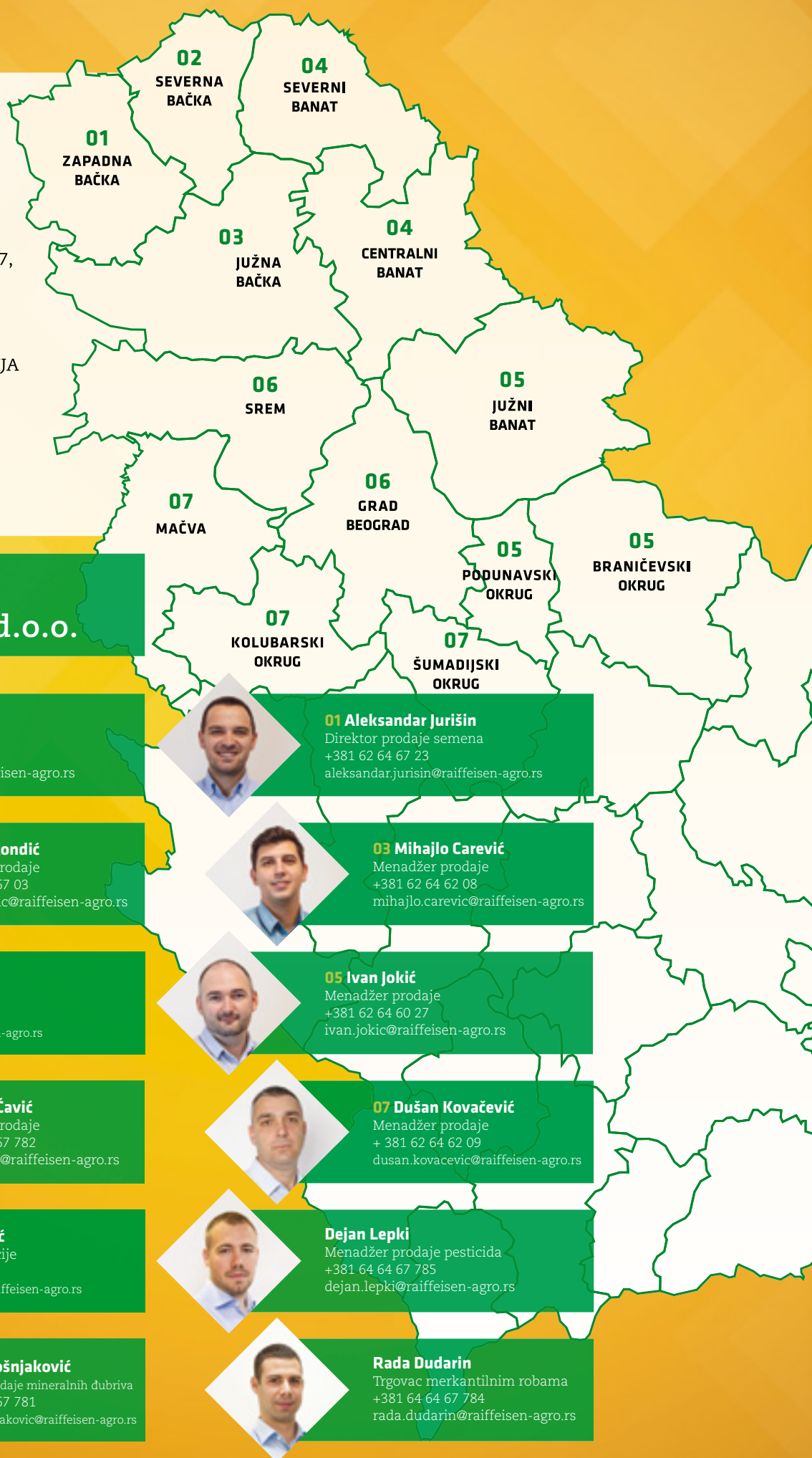
RWA Srbija d.o.o.

Bulevar Zorana Đinđića 67/17,
11070 Novi Beograd, Srbija
Tel.: +381 11 212 30 35
Fax: +381 11 212 30 36
www.rwa.co.rs

rwasrbija RWA SRBIJA

PJ Rumenka

Kisački put 3
21201 Rumenka, Srbija
Tel.: +381 21 300 04 71
Fax: +381 21 300 04 70



Prodajni tim RWA Srbija d.o.o.



Goran Medić

Direktor prodaje
+381 64 64 67 779
goran.medic@raiffeisen-agro.rs



01 Aleksandar Jurišin

Direktor prodaje semena
+381 62 64 67 23
aleksandar.jurisin@raiffeisen-agro.rs



02 Milan Kondić

Menadžer prodaje
+381 62 64 67 03
milan.kondic@raiffeisen-agro.rs



03 Mihajlo Carević

Menadžer prodaje
+381 62 64 62 08
mihajlo.carevic@raiffeisen-agro.rs



04 Petar Puhar

Menadžer prodaje
+381 62 64 61 81
petar.puhar@raiffeisen-agro.rs



05 Ivan Jokić

Menadžer prodaje
+381 62 64 60 27
ivan.jokic@raiffeisen-agro.rs



06 Dušan Čavić

Menadžer prodaje
+381 64 64 67 782
dusan.cavic@raiffeisen-agro.rs



07 Dušan Kovačević

Menadžer prodaje
+381 62 64 62 09
dusan.kovacevic@raiffeisen-agro.rs



Tijana Marinković

Menadžer kooperacije
+381 62 64 67 13
tijana.marinkovic@raiffeisen-agro.rs



Dejan Lepki

Menadžer prodaje pesticida
+381 64 64 67 785
dejan.lepki@raiffeisen-agro.rs



Predrag Bošnjaković

Menadžer prodaje mineralnih đubriva
+381 64 64 67 781
predrag.bosnjakovic@raiffeisen-agro.rs



Rada Dudarin

Trgovac merkantilnim robama
+381 64 64 67 784
rada.dudarin@raiffeisen-agro.rs