



RWA

Vrednosti nas spajaju

Katalog pesticida

Proleće 2023.

HERBICIDI



FUNGICIDI



INSEKTICIDI



FOLIJARNI PROGRAM



rwa.co.rs





Kompanija RWA (Raiffeisen Ware Austria) je aktivna na srpskom tržištu 14 godina

Svoje poslovanje temeljimo na potrebi domaćih poljoprivrednih proizvođača za sigurnim partnerom u poljoprivrednoj proizvodnji. Zbog toga smo uz Vas na terenu, razmenjujemo iskustva, rešavamo nedoumice i pružamo najbolja rešenja za sve izazove lokalne proizvodnje.

Pre 6 godina započeli smo razvoj departmana za sredstva za zaštitu bilja, gde smo dokazali da smo Vaš pouzdan partner, kao i do sada u svim ostalim oblastima. Naš najvažniji cilj u prodaji i distribuciji sredstava za zaštitu bilja je očuvanje i jačanje sadašnjih pozicija, kao i stvaranje novih, čvrstih partnerskih veza sa našim saradnicima.

Preparati iz naše distribucije Vam nude pouzdanost i stabilnost u primeni, što je preduslov za kvalitetnu proizvodnju.

Naša obaveza je da Vam budemo servis i podrška u primeni znanja i tehnologija, gde će Vam naš tim u svakom momentu i na svakom mestu biti na raspolaganju.

Vrednosti nas spajaju!





ZAŠTITA BILJA

Provereni preparati
za pouzdanu zaštitu useva

SADRŽAJ KATALOGA

HERBICIDI	4-11
PROGRAMI ZAŠTITE	12-14
FUNGICIDI	15
INSEKTICIDI	16-17
FOLIJARNI PROGRAM	18-23



Katalog je savetodavnog karaktera.

Pri korišćenju preparata, obavezno pročitati
uputstvo za upotrebu!



Vrednosti nas spajaju

www.rwa.co.rs

RWA HERBICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



ARION PRO HERBICID

PRIMENA:

Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje širokolisnih korova u usevu kukuruza

SASTAV:

Aktivna supstanca
DIKAMBA 480 g/l

FORMULACIJA:

Koncentrovani rastvor (SL)



KOMPATIBILNOST:

ARION PRO se može 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

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 artemisiifolia*),
vijušac njivski (*Byholderdikia convolvulus*),
pepeljuga (*Chenopodium album*),
pepeljuga sročolisna (*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*)

RWA HERBICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



ATOS HERBICID

PRIMENA:

Selektivni translokacioni herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih i nekih širokolistnih korova u usevu kukuruza

SASTAV:

Aktivna supstanca
NIKOSULFURON 40 g/l

FORMULACIJA:

Koncentrovana suspenzija (SC)



KOMPATIBILNOST:

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

INKOMPATIBILNOST:

Ne sme se mešati sa organofosfornim insekticidima.

KARENCA:

Kukuruz - OVP

PAKOVANJE:

1/1, 5/1 lit.

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
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 uskolistnih korova, odnosno tretiranjem kada su korovi visine 15-25 cm.
- Kod dvokratne primene**, prvo tretiranje kada su jednogodišnji uskolisni i jednogodišnji i višegodišnji širokolistni 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 širokolistni korovi regenerisali, a divlji sirak visine 15-25 cm.

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

RWA HERBICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



FUSIFOR HERBICID

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)



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.

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
ŠEĆERNA REPA	1,0 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*)

RWA HERBICIDI



Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva

MIGHTY HERBICID

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)



KOMPATIBILNOST:

MIGHTY se može mešati sa herbicidima na bazi rimsulfurona i nikosulfurona.

INKOMPATIBILNOST:

Ne sme se mešati sa insekticidima izrazito kisele reakcije.

KARENCA:

Kukuruz - OVP

PAKOVANJE:

1/1, 250 ml

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
KUKURUZ	0,25 l/ha + 0,25 l/ha okvašivač RW STICK / RW STICK AF	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 ili RW STICK AF 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*)

RWA HERBICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



VITORIOMOX HERBICID

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)



KOMPATIBILNOST: VITORIOMOX se može 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, paštrnak, krompir, zelenu salatu.

KARENCA: Suncokret – OVP; Soja – 35 dana

PAKOVANJE: 1/1 lit.

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*), tatala 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

RWA HERBICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



KARMA HERBICID

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)

KOMPATIBILNOST:

KARMA se može mešati sa preparatima na bazi mezotriiona i terbutilazina.

KARENCA:

70 dana za silažni kukuruz.
Za merkantilni kukuruz: OVP

PAKOVANJE:

1/1, 5/1 lit.

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) nicanja kukuruza, kada korovi još nisu nikli na jako humoznim zemljištima (>5% humusa)	

SPEKTAR DELOVANJA:

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

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 samo kukuruz, bez dodatnog tretiranja herbicidima. Posle 4-5 meseci na tretiranim površinama se mogu sejati strna žita.

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

RWA HERBICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



PANTENON HERBICID

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)

KOMPATIBILNOST:

PANTENON se može mešati sa preparatima na bazi dikambe, nikosulfurona, rimsulfurona.

INKOMPATIBILNOST:

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

MAKSIMALNI BROJ TRETIRANJA NA ISTOJ POVRŠINI U JEDNOJ GODINI: Jednom!

PAKOVANJE:

1/1, 5/1, 20/1 lit.

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*)

RWA HERBICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



NOVO

GRASIDIM HERBICID

PRIMENA:

Selektivni sistemični herbicid namenjen za suzbijanje jednogodišnjih i višegodišnjih travnih korovskih vrsta u usevu soje

SASTAV:

Aktivna supstanca
KLETODIM 240 +/- 14.4 g/l

FORMULACIJA:

Koncentrat za emulziju (EC)



INKOMPATIBILNOST:

GRASIDIM se ne sme mešati sa herbicidima za suzbijanje širokolistnih korova zbog antagonizma, ali ni sa drugim sredstvima za zaštitu bilja.

FITOTOKSIČNOST:

GRASIDIM ne ispoljava fitotoksične efekte prema soji.

KARENCA: Soja - OVP

PAKOVANJE: 1/1 lit.

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
SOJA	0,4 - 1,0 l/ha	Posle nicanja useva kada su korovi u fazi intenzivnog porasta, od 2 do 5 listova

SPEKTAR DELOVANJA:

Vrste korova koje dobro suzbija u količini primene od 0,4 l/ha:

divlji ovas (*Avena fatua*), obična svračica (*Digitaria sanguinalis*), proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*), muhar sivi (*Setaria glauca*), muhar zeleni (*Setaria viridis*), i divlji sirak (*Sorghum halepense*) iz semena.

Slabo suzbija: zubača obična (*Cynodon dactylon*) i divlji sirak (*Sorghum halepense*) iz rizoma.

Vrste korova koje dobro suzbija u količini primene od 1,0 l/ha:

divlji ovas (*Avena fatua*), zubača obična (*Cynodon dactylon*), obična svračica (*Digitaria sanguinalis*), proso korovsko (*Echinochloa crus-galli*), muhar sivi (*Setaria glauca*), muhar zeleni (*Setaria viridis*), divlji sirak (*Sorghum halepense*) iz rizoma i divlji sirak (*Sorghum halepense*) iz semena.

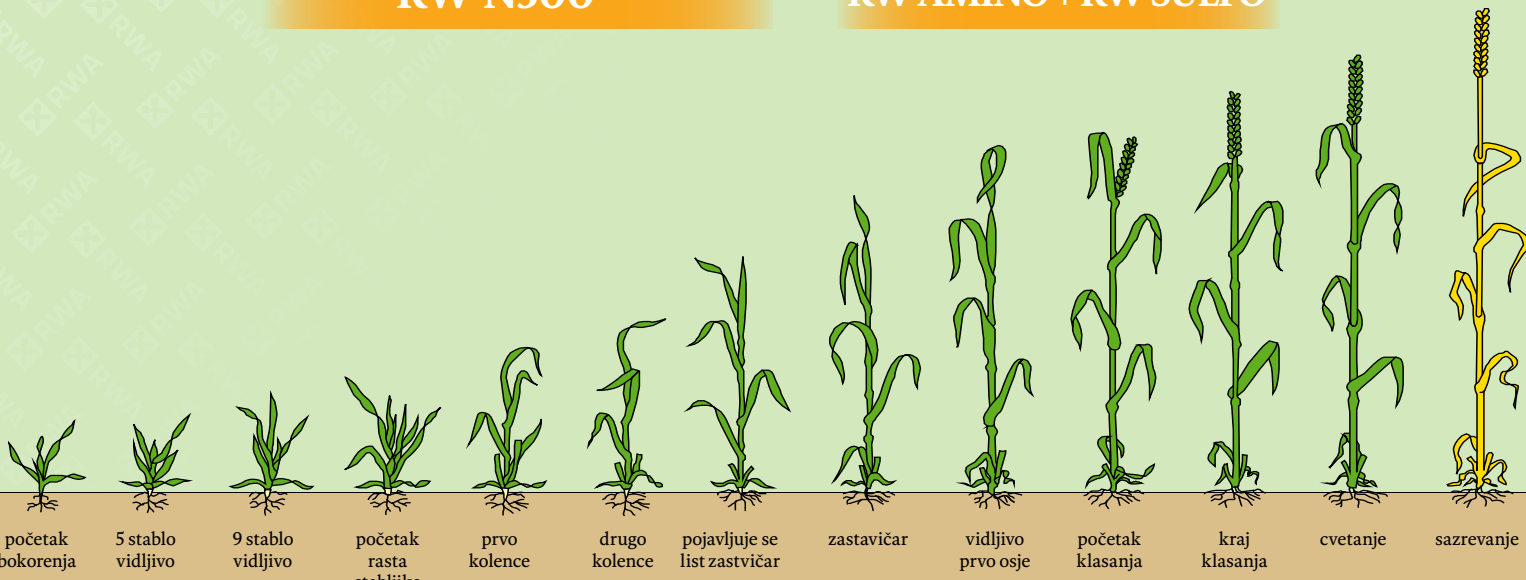
Programi zaštite PŠENICE

DIFURE GOLD

TALON / HARFA

RW N300™

RW AMINO + RW SULFO



Programi zaštite ULJANE REPICE

TALON / HARFA

FUSIFOR

GRASIDIM

RW N300™ + RW AMINO

RW SULFO



Programi zaštite SOJE

FUSIFOR

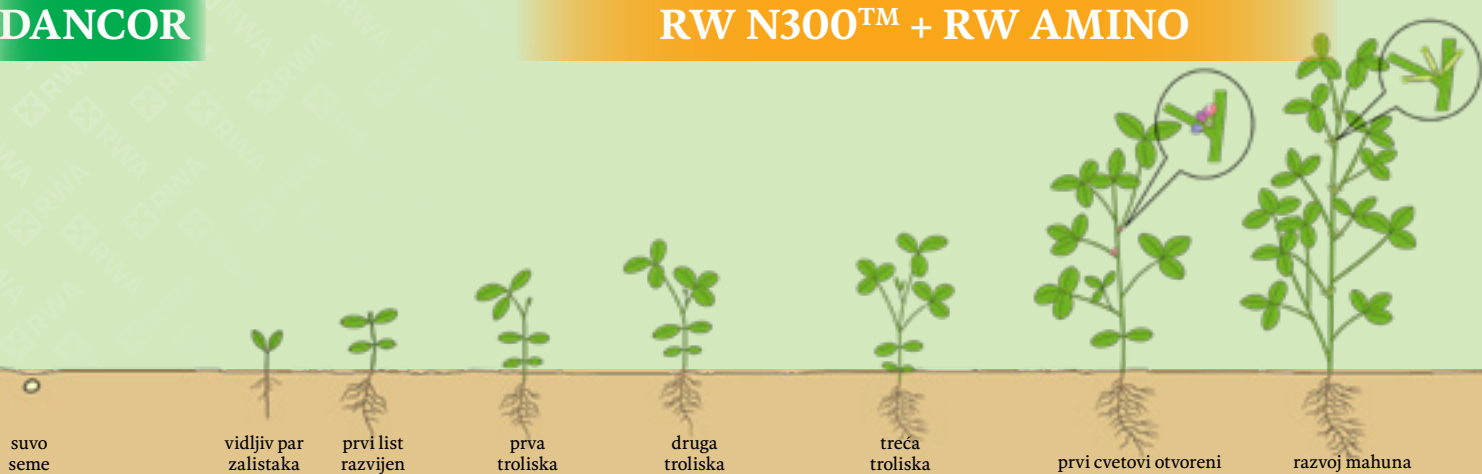
GRASIDIM

PANTENON

VITORIOMOX

DANCOR

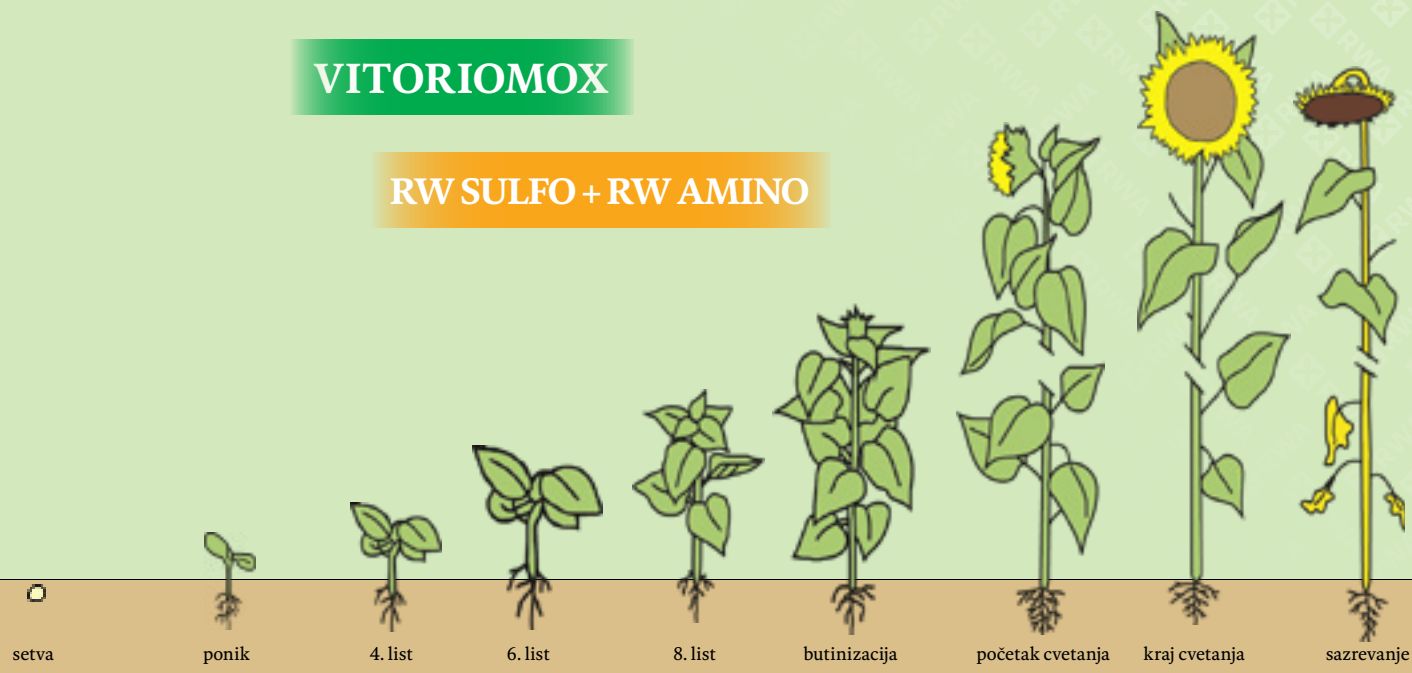
RW N300™ + RW AMINO



Programi zaštite SUNCOKRETA

VITORIOMOX

RW SULFO + RW AMINO



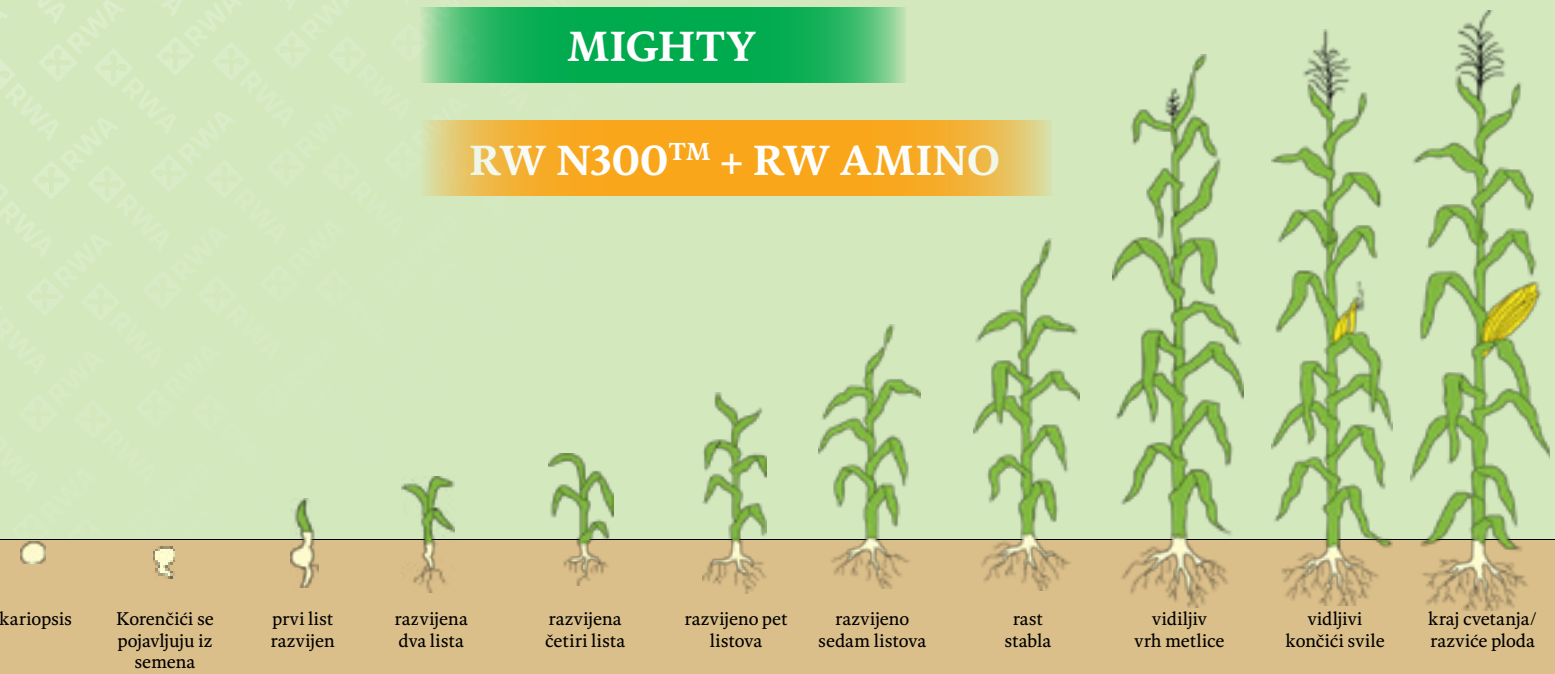
Programi zaštite KUKURUZA

ARION PRO

ATOS

MIGHTY

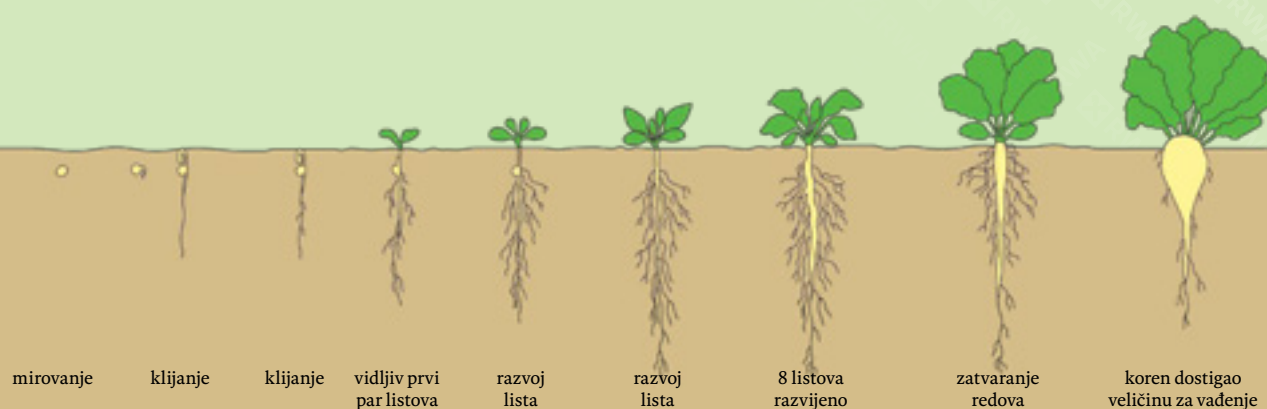
RW N300™ + RW AMINO



Programi zaštite ŠEĆERNE REPE

DIFURE GOLD

RW N300™ + RW AMINO



RWA FUNGICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



DIFURE GOLD FUNGICID

PRIMENA:

Sistemični fungicid sa protektivnim, kurativnim i eradicativnim delovanjem na prouzrokovачe bolesti šećerne repe i strnih žita

SASTAV:

DIFENOKONAZOL 250 g/l
+ PROHLORAZ 450 g/l

FORMULACIJA:

Koncentrat za emulziju (EC)

KOMPATIBILNOST:

DIFURE GOLD je moguće mešati sa proizvodima koji u sebi sadrže aktivne materije kontaktnog načina delovanja.

KARENCA:

21 dan

PAKOVANJE:

750 ml + 1 lit (Duo Pack)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	VREME PRIMENE
ŠEĆERNA REPA	0,5 pak/ha (1 pakovanje za 2 ha)	• u prvim tretmanima zaštite lisne mase šećerne repe, neposredno pre pojave simptoma pegavosti ili u situacijama kada je inokulum prisutan, a uslovi vlažnosti i temperature vazduha povoljni za razvoj patogena
PŠENICA I JEČAM	0,4 pak/ha (1 pakovanje za 2,5 ha)	• rđe (<i>Puccinia spp.</i>) pšenice, primenom tokom vlatanja, klasanja i cvetanja, po pojavi simptoma, a pre sticanja uslova za širenje parazita, odnosno tokom postojanja uslova za širenje parazita. • sive pegavosti lista i klasa (<i>Septoria tritici</i>) pšenice, primenom po pojavi simptoma i postojanja uslova za širenje parazita. • mrežaste pegavosti lista ječma (<i>Pyrenophora teres</i>) po pojavi simptoma i postojanju uslova za njihovo širenje

SPEKTAR DELOVANJA:

Fungicid sistemičnog i kurativnog delovanja za zaštitu od bolesti kod šećerne repe, pšenice i ječma.

DIFURE GOLD pruža spektar delovanja na najznačajnije bolesti šećerne repe kao što su siva pegavost lišća *Cercospora beticola*, mrka pegavost *Ramularia*, pepelnica *Erysiphae spp.* Takođe namenjen za suzbijanje prouzrokovaca rđe i sive pegavosti u usevu pšenice, kao i mrežaste pegavosti u usevu ječma.

RWA INSEKTICIDI

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



TALON INSEKTICID

PRIMENA:

Nesistemični insekticid i akaricid sa kontaktnim i digestivnim delovanjem

SASTAV:

Aktivna supstanca
DELTAMETRIN 25 g/l

FORMULACIJA:

Koncentrat za emulziju (EC)



KOMPATIBILNOST:

TALON se može mešati sa: pirimikarbom, hlorpirifos – metilom.

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

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	

Koristi se u zasadima VINOVE LOZE, za suzbijanje prve ili druge generacije sivog grozdovog smotavca (*Lobesia botrana*).

RWA INSEKTICIDI



Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva

HARFA INSEKTICID

PRIMENA:

Nesistemični insekticid i akaricid sa kontaktim i digestivnim delovanjem

SASTAV:

Aktivna supstanca

LAMBDA-CIHALOTRIN 25 g/l

FORMULACIJA:

Koncentrat za emulziju (EC)



INKOMPATIBILNOST:

HARFA se ne sme 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

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.

RWA FOLIJARNI Program

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



RW AMINO™

Tečno đubrivo sa aminokiselinama

Proizvod je dobijen hemijskom hidrolizom kako bi se dobila smeša slobodnih aminokiselina i peptida tehničke čistoće koja omogućava folijarnu primenu kao i primenu sistemima za navodnjavanje.

RW AMINO je smeša aminokiselina i peptida u čijem sastavu dominiraju dve esencijalne aminokiseline Glicin i Prolin a koje imaju višestruku ulogu u metabolizmu biljaka.



UPOTREBA:

RW AMINO se preporučuje za upotrebu u svim fazama vegetativnog ciklusa kada su usevima potrebne odmah dostupne hranljive materije. Slobodne aminokiseline se brzo apsorbuju u listovima i odmah koriste u biohemijskim procesima, štedeći biljkama značajne količine energije, primena aminokiselina izaziva revitalizaciju, uz mogućnost transporta drugih molekula u smeši. Primenom preparata **RW AMINO** moguće je dobiti povećanje u metabolizmu rasta biljaka (prevazilaženje perioda zaustavljenog porasta), pravilniji razvoj i veće prinose kao i mogućnost povećanja sadržaja proteina u zrnu žitarica i sadžaj ulja kod uljanih kultura.

SASTAV		
Garantovani sadržaj	% w/w	% w/v
Organski (N) azot, rastvorljiv	5,9	7,1
Organska materija (O.M.)	40	48,4
Amino kiseline (AA), ukupne	36,9	44,6
Amino kiseline (AA), slobodne	7,6	9,2
Gustina 1210 g/L • pH 6–7 • Stanje: TEČNO		
Primena: folijarno ili sistemima kap po kap		

Usev	Količina primene	Količina i vreme primene
Pšenica	1-3 l/ha	1-2 aplikacije tokom faze intenzivnog porasta zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja
Kukuruz, soja	Ukoliko se biljke tretiraju nakon stresnih uslova (suša, oštećenja od grada, napada bolesti i insekata i slično, koristiti maksimalne doze)	1-2 aplikacije od faze treće troliske kod soje ili 4 lista kukuruza zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja
Uljana repica, suncokret		1-2 aplikacije zajedno sa sredstvima za zaštitu bilja
Povrće, voće		Ponoviti aplikacije po potrebi u prvim fazama rasta i razvoja

NAPOMENA:

RW AMINO se može koristiti u redovnoj primeni sa drugim folijarnim đubrivima. Može se mešati u redovnoj primeni sa sredstvima za zaštitu bilja.

PAKOVANJE:

1/1, 5/1, 20/1 lit.

RWA Rezultati ogleda

PSS SOMBOR REZULTATI OGLEDANA SOJE

TRETMAN	Datum setve	Naturalni prinos kg/ha	Datum žetve	% vlage u žetvi	Prinos kg/ha sa 13% vlage
RWA amino (folijarni tretman)	26.04.	1199	06.09.	13,6	1191
Kontrola – bez tretmana	26.04.	1044	06.09.	13,5	1038

DUNAV SOJA LUGOVO REZULTATI OGLEDANA SOJE

TRETMAN	Proizvod	Opis	Datum žetve	PRINOS zrna (SRPS 13% vlaga)	Protein/SM (%)	Ulje/SM (% m/m)
Kontrola	Bez tretmana	/	08.09.	2.657 kg/ha	42,5	17,4
RWA folijarni program	RW AMINO™	Tečno đubrivo - folijarna primena	08.09.	3.003 kg/ha	41,7	17,3
	RW AMINO™ + N300	Tečno đubrivo - folijarna primena	08.09.	3.381 kg/ha	41,6	17,5

PSS SOMBOR REZULTATI OGLEDANA KUKURUZA

HIBRID P9911	Naturalni prinos kg/ha	Vlaga u berbi	Prinos sveden na 14% vlage
RWA AMINO (folijarni tretman)	3571	14,2	3562
Kontrola	3392	14,7	3364

PSS SOMBOR REZULTATI OGLEDANA ŠEĆERNE REPE

TRETMAN	Prinos t/ha	Broj biljaka 000	D [OS]	Na	K	alfa-N	Prinos šećera t/ha
				mmol/100 repe			
RWA AMINO (folijarni tretman)	76,75	97	15,68	0,62	2,96	1,69	12,03
Kontrola	74,80	98	14,89	0,68	2,80	1,99	11,14

RWA FOLIJARNI Program

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



RW N300™

Tečno folijarno đubrivo;
100% tečni azot

RW N300™ je tečno koncentrovano azotno đubrivo sa prisustvom azota u tri oblika – nitratni, ureični i amonijačni. Odnos azota je izbalansiran tako da je preparat pogodan za folijarnu ishranu svih useva u fazama intenzivnog porasta a posebno onih sa izraženom vegetativnom masom.



PRIMENA:

RW N300™, sa balansiranim sadržajem i istovremenim prisustvom sva tri oblika azota, je đubrivo koje je lako dostupno i ima prođeno oslobađanje. Nitratni azot stimuliše vegetativni rast u kraćem periodu, dok su druga dva oblika dostupna sa prođenim dejstvom. Ovaj proizvod odmah oslobađa azot, ali takođe i postepeno u bilo kom delu biljke gde se vrši fotosinteza (lišće, stablo, nedozrelo plod). Lako se postiže vizuelni efekat, posebno kod biljaka gde je već nastupio nedostatak azota. RW N300™ stimuliše intenzivnu zelenu boju u tkivima. Ponovljene aplikacije donose poboljšanje efekata.

SASTAV			USEV	Količina primene	Količina i vreme primene
Garantovani sadržaj	% w/w	% w/v	Pšenica; Stočni ječam Kukuruz; Soja Uljana repica; Suncokret Povrće i industrijsko bilje	3-5 l/ha	Ukoliko se biljke tretiraju nakon stresnih uslova Folijarno 3-5 l/ha ili preko zemljišta
Ukupni azot (N)	30	39			
Nitratni azot	7,5	9,75			
Amonijačni azot	7,5	9,75			
Ureični azot	15	19,5			Ponoviti aplikaciju u intervalu od 15-20 dana tokom vegetativnog razvoja i u prvim periodima nalivanja zrna ili ploda.

NAPOMENA:

RW N300™ se uspešno koristi u kombinaciji sa organskim proizvodima kao što je RW AMINO koji poboljšavaju sposobnost zadržavanja azota na površini lista i poboljšavaju usvajanje. Mešanje sa RW AMINO značajno povećava postojanost i u zemljišnoj primeni. Primena preparata u pivskom ječmu nije preporučljiva.

PAKOVANJE:

1/1, 5/1, 20/1 lit.

RWA FOLIJARNI Program

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



RW SULFO™

Tečno đubrivo sa visokim sadržajem sumpora i azota

Efikasan izvor sumpora i azota.
Biljke koje iskazuju veću potrebu za sumporom su uljana repica, travnjaci, žitarice, šećerna repa, kupus i luk. Sumpor podstiče rast krvžica kod mahunarki. **RW SULFO** je posebno pogodan za prihranu uljane repice pred cvetanje za poboljšanu oplodnju i sadržaj ulja u zrnu, a kod žitarica za mlinске karakteristike. Prihrana sa **RW SULFO** u ranoj fazi klasanju povećava sadržaj proteina i sedimentaciju, a time i kvalitet prinosa.



PRIMENA:

RW SULFO je tečno đubrivo koje se koristi kao dodatni izvor sumpora i azota koji biljke brzo usvajaju. Azot i sumpor su elementi koji predstavljaju važne komponente u sastavu proteina. Nedostatak sumpora može uticati na sposobnost biljke da koristi azot za sintezu proteina. U poređenju sa drugim oblicima sumpora, **RW SULFO** je permanentno dostupan u dužem vremenskom periodu (postepeno se otpušta). Može se koristiti na većini useva, ali se posebno preporučuje za ratarske useve sa industrijskom upotrebljom, kao što su uljana repica, pšenica i suncokret, kao i za većinu biljaka iz familije *Cucurbitaceae*.

SASTAV	USEV	Količina primene	Količina i vreme primene
Garantovani sadržaj	Uljana repica	4-6 l/ha	1-3 primene do faze cvetanja
Ukupni azot (N)	15	19,9	
Amonijačni azot	11	14,6	
Ureični azot	4	5,3	
Sumpor trioksid (SO_3), rastvorljiv u vodi			1-4 aplikacije tokom faze intenzivnog porasta
Gustina 1330 g/L • pH 6-7 • Stanje: TEČNO			Kod pšenice zaključno sa fazom klasanja
Primena: folijarno ili sistemima kap po kap			

NAPOMENA:

Efikasnost **RW SULFO** se povećava kada se koristi u mešavini sa proizvodima koji sadrže aminokiseline (npr RW AMINO).

PAKOVANJE:

1/1, 5/1, 20/1 lit.

RWA FOLIJARNI Program

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva

RW STICK

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. Namjenjen 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.



UPOTREBA:

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 agrohemimskim sredstvima ili đubrivima.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU (PRIPREMA RASTVORA ZA PRSKANJE)

USEV	KOLIČINA PRIMENE
RATARSTVO	100 ml / 100 L vode
VOĆARSTVO	
POVRTARSTVO	

USEV	Garantovani sadržaj	% w/w	% w/w pri 20°C
	Ukupni azot (N)	15	16,2
	Azot iz uree (N)	15	16,2

NAPOMENA:

RW STICK je kompatibilan sa svim vrstama folijarnih đubriva. Može se koristiti u mešavini sa uobičajenim agro hemikalijama pod uslovom da se slede upozorenja i uputstva propisana za njihovu upotrebu.

PAKOVANJE:

1/1, 250 ml

RWA FOLIJARNI Program

Provereni preparati za pouzdanu zaštitu useva



RW STICK AF

Tečno azotno đubrivo sa antipenušavim svojstvima

RW STICK AF je tečno azotno đubrivo koje se dodaje radi oplemenjivanja rastvora za prskanje sa antipenušavim svojstvima. Namjenjen je za upotrebu pri prskanju na list i/ili vegetativnu površinu.

RW STICK AF sadrži polimere koji utiču na poboljšano nanošenje rastvora, omogućava precizniju aplikaciju i duže zadržavanje na tretiranim površinama, uklanja penu u rastvorima u koje se dodaje.



UPOTREBA:

U slučaju mešanja sa drugim sredstvima utiče na stabilnost rastvora i sprečava pojavu pene. 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 AF** zbog svoje hemijske formulacije poseduje uticje na poboljšana svojstva rastvora za prskanje, bilo da se koristi sa agrohemijskim sredstvima ili drugim đubrivima.

UPUTSTVO ZA UPOTREBU (PRIPREMA RASTVORA ZA PRSKANJE)

USEV	KOLIČINA PRIMENE	USEV		
RATARSTVO	100 ml / 100 L vode	Garantovani sadržaj	% w/w	% w/w pri 20°C
VOĆARSTVO		Ukupni azot (N)	15	16,2
POVRTARSTVO		Azot iz uree (N)	15	16,2

NAPOMENA:

RW STICK AF je kompatibilan sa svim vrstama folijarnih đubriva. Može se koristiti u mešavini sa uobičajenim agrohemikalijama pod uslovom da se slede upozorenja i uputstva propisana za njihovu upotrebu.

PAKOVANJE:

1/1, 250 ml

Prodajni tim

RWA Srbija d.o.o.



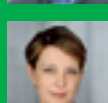
Goran Medic
Direktor prodaje
+381 64 646 77 79
goran.medic@rwa.rs



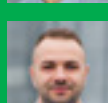
Dejan Lepki
Menadžer prodaje pesticida
+381 64 646 77 85
dejan.lepki@rwa.rs



Aleksandar Jurišin
Direktor prodaje semena
+381 62 646 723
aleksandar.jurisin@rwa.rs



1 Dragana Štork
Menadžer prodaje
+381 62 646 250
dragana.stork@rwa.rs



2 Milan Kondić
Menadžer prodaje
+381 62 646 703
milan.kondic@rwa.rs



3 Tijana Čavić
Menadžer kooperacije PJ Rumenka
+381 62 646 713
tijana.cavic@rwa.rs



4 Petar Puhar
Menadžer prodaje
+381 62 646 181
petar.puhar@rwa.rs



5 Ivan Jokić
Regionalni menadžer - Banat
+381 62 646 027
ivan.jokic@rwa.rs



6 Dušan Čavić
Menadžer prodaje
+381 64 646 77 82
dusan.cavic@rwa.rs



7 Dušan Kovačević
Menadžer prodaje
+381 62 646 209
dusan.kovacevic@rwa.rs



8 Aleksandar Vidić
Menadžer prodaje
+381 62 646 330
aleksandar.vidic@rwa.rs



Mihajlo Carević
Menadžer kooperacije PJ Zrenjanin
+381 62 646 208
mihajlo.carevic@rwa.rs



Rada Dudarin
Trgovac merkantilnim robama
+381 64 646 77 84
rada.dudarin@rwa.rs



Verica Popov
Trgovac merkantilnim robama
+381 64 646 77 78
verica.popov@rwa.rs



Predrag Bošnjaković
Menadžer prodaje mineralnih đubriva
+381 64 646 77 81
predrag.bosnjakovic@rwa.rs



RWA Srbija d.o.o.
Bulevar Zorana Đindića 67/17,
11000 Novi Beograd, Srbija
Tel +381 11/212 30 35, Fax +381 11/212 30 36
www.rwa.co.rs