

TOPIRON WG MICROQUEL

Fe	huminski ekstrakt	huminske kiseline	flove kiseline
6%	30%	25%	5%

Topiron je biljni stimulator obogaćen ekstratima humina i korektor nedostatka gvožđa. Produceno i postepeno delovanju na nedostatak gvožđa (Fe). Povećava nivo dostupnog fosfora (P), kalijuma (K), magnezijuma (Mg) i kalcijuma (Ca) kao i mikroelementa bakra (Cu), mangana (Mn) i cinka (Zn). Pozitivno utiče na razvoj korenovog sistema. Povećava zadržavanje vode u zemljištu.

PREPORUČENE KOLIČINE I NAČIN PRIMENE
Folijarno i fertigacijom 1,5 – 2 kg/ha.

PAKOVANJE
5 kg



AGRI SOL SOP

K+O	SO ₄
51%	47%

Agri Sol 0-0-51 je vodotopivo dubrivo na bazi kalijum sulfata, 100% rastvorljivo u vodi. Povećava sadržaj suve materije, kvalitet, obogenjan i krušopu plodova. Može se primenjivati u svim kultura, a njegova primena se naročito preporučuje u kulturama koje imaju produženo vreme sazревanja i berbe (paprika, paradajz, krastavac, malina, jagoda, kupina), kao i u slučajevima povišenih potreba za kalijumom (K).

PREPORUČENE KOLIČINE I NAČIN PRIMENE
Folijarno u količini od 5 kg/ha uz primenu najmanje 300 litara vode
Fertigacijom 5 – 20 kg/ha

PAKOVANJE
25 kg



Micro Quel Cuaje

N	P ₂ O ₅	B	Mo	slobodne aminokiseline
6%	30%	8%	2%	2%

Micro Quel Cuaje je vodotopivo dubrivo sa visokim sadržajem fosfora (P) kao ključnog elementa u fazi formiranja cvetnih pupoljaka i bora (B) kao ključnog elementa u fazama zametanja, formiranjia i razvoja plodova. Bolje usvajanje hranića i smanjenje gubitaka isparavanjem i ispiranjem. Omogućuje ujednačeno cvetanje, zametanje, formiranje i razvoj plodova.

PREPORUČENE KOLIČINE I NAČIN PRIMENE
Folijarno 1,5–2 kg
Fertigacijom 2–3 kg/ha

PAKOVANJE
5 kg



AGRI SOL PLUS

Agrisol Plus je linija vodotopivih dubriva sa dodatkom aminokiselina i mikroelementima u helatnom obliku.

PREPORUČENE KOLIČINE I NAČIN PRIMENE
Više puta tokom vegetacije
Folijarno 5kg/ha uz primenu najmanje 300 litara vode
Fertigacijom kroz sisteme kap po kap u količini od 5–20 kg/ha

FORMULACIJE	DODACI
9-18-27	Mikroelementi
13-40-13	Mikroelementi
15-5-30	Mg
20-20-20	Mikroelementi
22-5-22	Mikroelementi

PAKOVANJE
25 kg



STRUČNA SLUŽBA

CENTRALNA I ISTOČNA SRBIJA

Slobodan Jovanović

069 2477 244 | slobodan.jovanovic@anig.rs

VOJVODINA

Dejan Šebić

063 562 162 | dejan.sebic@anig.rs

VOJVODINA

Josip Bereš

069 779 470 | josip.beres@anig.rs

ZAPADNA SRBIJA

Vesna Sretenović

069 4505 521 | v.sretenovic@anig.rs

ZAPADNA SRBIJA

Ivana Trifković

063 301 895 | i.trifkovic@anig.rs

JUŽNA SRBIJA

Srbislav Nikolić

069 4541 199 | s.nikolic@anig.rs



ANIG d.o.o.

Bulevar Mihaila Pupina 181/II · 11070 Novi Beograd

Tel.: 011 319 1477

ANIG – Ogranak Novi Sad

Tel.: 021 310 35 34

E-mail: ishranabilja@anig.rs · www.anig.rs

AnigOrganicMineralnaDjubriva

ANIG
www.anig.rs Since 1994

AnigOrganicMineralnaDjubriva



Renovation FUERZA

N	P ₂ O ₅	K ₂ O	MgO	SO ₃	CaO
6%	8%	18%	2%	12%	2,5%
B	Fe	Zn	huminski ekstrakt		
0,1%	1%	0,1%	6%		

Renovation Fuerza je granulisano kompleksno osnovno dibrivo, sa izbalansiranim sadržajem hranjivo koje stimulise metaboliske procese u bilici i poboljšava usvajanje istih iz zemljišta. Kontrolisana otpuštanje hranjivih elemenata. Kalijum (K) iz kalijum sulfata. Mikroelementi u helatnom obliku.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE
200 – 600 kg/ha u zavisnosti od kulture i načina primene.

PAKOVANJE



SOLFERRO

Fe	MgO	Mn	Zn	SO ₃
12%	5%	0,6%	0,5%	34%

Visok sadržaj mikroelemenata unapređuje kvalitet zemljišta, pozitivno utiče na rast korenovog sistema, listovima daje veću crvenitost i povećavaju otpornost biljaka na stresne uslove. Povoljan odnos gvožđa, mangana i magnezija pružaju fizičko-hemijske karakteristike zemljišta i sprečavaju pojavu hloroze dok visok sadržaj sumpora stvara okruženje nepovoljno za razvoj glijinčevih oboljenja i omogućava veći dostupnost i bolje usvajanje P, K, Mg, Fe, B, Cu.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE
150 – 300 kg/ha u zavisnosti od kulture i načina primene.

PAKOVANJE



Biofuerza

ukupni organski N	P ₂ O ₅	K ₂ O	organski C	huminske kiseline
5%	4,5%	5%	10%	20%

Organia Biofuerza je peletirano organsko NPK dibrivo. Sirovine dobijene iz aerobnog kompostiranja, sa makro i helatnim mikro elementima, slobodnim aminokiselinama, peptidima i huminskim kiselinama biljnog porekla.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE
Preporučuju se rastarskim, površinskim, vеčarskim i vinogradarskim kulturama u količini 200 – 600 kg/ha, u zavisnosti od kulture, ravnomerno po celoj površini ili lokalno sa inkorporacijom u zemljište.

PAKOVANJE

30 i 600 kg



Vital Power Magnum

ukupni organski N	P ₂ O ₅	K ₂ O	slobodne aminokiseline
0,75%	0,75%	15%	18%

helati Fe, Mg, Mn, Mo, Cu, Zn, B



Vital Power Magnum je visoko energetski biostimulator koji obezbeđuje sve neophodne mikro i makro elemente u momentu kada biljka ima najveću potrebu za njima. Intenzivna cvetanje i zametanje plodova.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

Folijarno 2 – 3 l/ha više puta
Fertigacijom 3 – 4 l/ha

PAKOVANJE

1,5 i 25 l



Vital Power Calcio

ukupni organski N	P ₂ O ₅	CaO	B	I	aminokiseline
10%	0,5%	14%	0,3%	5%	

Vital Power Calcio je specijalno tečno dibrivo na bazi calcjuma (CaO), aminokiselina i bora (B).

Povećava veličinu, kvalitet i crvenitost plodova.

Obезбеđuje pravilan odnos azota (N) i calcjuma (Ca) u biljnom tkivu.

Može se kombinovati sa Kultura.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

Više puta u toku vegetacije
Folijarno 2 – 3 l/ha
Fertigacijom 3 – 5 l/ha

PAKOVANJE

1,5 i 25 l



Zoberaminol

ukupni aminohiđratični organski N	P ₂ O ₅	K ₂ O
5,9%	4,3%	1,65%

ukupne aminokiseline

I aminokiseline

organiska materija

0,5% 0,1%

Zoberaminol je tečno organomineralno dibrivo i biostimulator sa visokim sadržajem L-aminokiselina visoke čistoće (biljni porekla).

Brzo reagovanje u stresnim situacijama.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

Folijarno 2 – 3 l/ha više puta
Fertigacijom 3 – 5 l/ha

PAKOVANJE

1,5 i 25 l



COPPER

ukupan vodotopivi Cu	organska materija
5%	5%

Vital Power Copper je jedinstvena formulacija tečnog bakra koji ima sistematsko delovanje sa visokom efikasnošću, brzo usvajanje i dugotrajni efekat. Može se primeniti više puta tokom vegetacije.

Visoka efikasnost u primeni fertigacijom na koren gajenje kulture.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE
Više puta tokom vegetacije
Folijarno 2 – 3 l/ha više puta
Fertigacijom 3 – 5 l/ha

PAKOVANJE

1 i 5 l



SOLFERO

Fe	MgO	Mn	Zn	SO ₃
12%	5%	0,6%	0,5%	34%

Visok sadržaj mikroelemenata unapređuje kvalitet zemljišta, pozitivno utiče na rast korenovog sistema, listovima daje veću crvenitost i povećavaju otpornost biljaka na stresne uslove. Povoljan odnos gvožđa, mangana i magnezija pružaju fizičko-hemijske karakteristike zemljišta i sprečavaju pojavu hloroze dok visok sadržaj sumpora stvara okruženje nepovoljno za razvoj glijinčevih oboljenja i omogućava veći dostupnost i bolje usvajanje P, K, Mg, Fe, B, Cu.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE
150 – 300 kg/ha u zavisnosti od kulture i načina primene.

PAKOVANJE

25 kg



Vital Power Phos

N	PO ₃	Zn	huminski i fulvo kiseline
7%	21%	0,2%	7%

Nova generacija lako pristupačnog ortofosfata koji deluje na svim tipovima zemljišta i svim vremenskim uslovima od +4°C do +40°C u zemljištu. Stimuliše mikrobiološku aktivnost u zemljištu, vrši deoblikivanje biljaka i intenzivnu porast biljaka. Neuporediv. Jedinstven.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

- Injektorski direktno u setvi/sadržaju 10 – 40 lit/ha

- Folijarno nakon setve a pre nicanja/kanon rasadišavanja u količini 5–10 lit/ha, 2-puta pre cvetanja

- Fertigacijom na početku vegetacije ili prilikom sadnje u količini 10–40 lit/ha.

PAKOVANJE

1,5 i 20 l



BLACK UP

K ₂ O	huminski ekstrakt	huminske kiseline	fulvo kiseline
4%	22%	11%	11%

Black Up je organski bioaktivator sa visokim sadržajem organskih kiselina koji poboljšava strukturu zemljišta, stimuliše mikrobiološku aktivnost u zemljištu, vrši deoblikivanje biljaka, povećava nivo šećera u plodu. Regulisi vodni režim i smanjuje isparavanje (transpiraciju).

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

Fertigacijom 5 – 10 l/ha više puta.

PAKOVANJE

1,5 i 20 l



Kuality

organiski N	K ₂ O	slobodne aminokiseline	organiska materija
0,5%	20%	6%	6%

Kuality je mikrokapsulirano tečno organomineralno dibrivo sa naglašenim sadržajem kalijuma (K). Poboljšava boju, kvalitet, veličinu ploda i ujednačeno sazrevanje plodova. Povećava nivo šećera u plodu. Regulisi vodni režim i znatno povećava njihovu otpornost na bolesti.

Može se kombinovati sa VP Calcio.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

Više puta u toku vegetacije

Folijarno 2 – 3 l/ha

Fertigacijom 3 – 5 l/ha

PAKOVANJE

1,5 i 20 l



MASIC 71

PO ₃	K ₂ O
71%	8%

Masic 71 je specijalno tečno dibrivo bazirano na posebnom formuli sistematičnog usvajanja visoko koncentriranog fosfora (P) i kalijuma (K) koje unapređuju opšte stanje biljaka i značajno povećava njihovu otpornost na bolesti.

• Pythium (poleganje rasada)

• Phytophtora

• Fuzarioza

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

Folijarno 2 l/ha

Fertigacijom 3 l/ha

PAKOVANJE

1 i 5 l



SULFOPRO

S	I aminokiselina	ukupni organski N
40%	22%	3%

Delovanje sumpora

- Fungicidno delovanje /protiv peplinice/
- Insekticidno delovanje protiv grinja/
- Duvanje aminokiselina biljni porekla
- Povećavanje održljivosti i sposobnosti biljaka
- Stope sumpor od oksidativnih procesa i pojedavanja njegovoj efikasnosti
- Smanjuje rizik od fitotoksika
- Delovanje organskog azota biljni porekla
- Omogućuje biljkama neophodnu energiju za rast i prevazilaže stresnih uslova

Primenjuje se u ishrani svih biljnih kultura i na svim tipovima zemljišta.

PREPORUČENE KOLIĆINE I NAČIN PRIMENE

Više puta tokom vegetacije

Folijarno 2-5 kg/ha ili u koncentraciji 0,2-0,5%

Fertigacijom 5-10 kg/ha

PAKOVANJE

1 i 5 kg

