

PAPRIKA, PARADAJZ

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
*ENTEC Perfect	Pred rasađivanje	300-500 kg/ha	U redove
*ENTEC Base	Pred rasađivanje	300-500 kg/ha	U redove
*NovaTec Classic	Pred rasađivanje	300-500 kg/ha	U redove
*DuraTec Top 14	Pred rasađivanje	700 kg/ha	Od prihrana samo kalcijum
Patentkali	Osnovna obrada ili pred rasađivanje	300 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom

*zaštićen azot

Prilikom rasađivanja, rastvoriti 1 lit Kelpak-a u 100 lit vode (1% rastvor). U tako pripremljen rastvor uneti kontejner sa mladim biljkama (3-4 minuta da se zemlja u kontejneru natopi), ili pomenutim rastvorom zaliti kontejner neposredno pred rasađivanje.

Đubrenje preko sistema kap po kap (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Hakaphos Violeta 13-40-13	U početku, posle rasađivanja, 1-2 nedelje	0.5-1 g/lit	Bolje ukorenjavanje
Complezal Calcicid 16-16-16	Od rasađivanja do cvetanja	1 g/lit	Bolji porast
Complezal Calcicid 10-15-28	Intenzivan porast	1-2 g/lit	Bolji razvoj i čvrstina plodova, veći prinos
Hakaphos naranja 15-5-30	Od cvetanja	1-2 g/lit	Bolji razvoj i čvrstina plodova, veći prinos
Hakaphos base 7-12-40	Plodovi veličine lešnika	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*NovaTec Solub 9-0-43	U drugom delu vegetacije do kraja	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*Nova Tec Solub 21	Tokom vegetacije	1-2 g/lit	Ukoliko postoje bilo kakvi problemi sa razvojem; ukoliko se želi obnoviti vreža; ukoliko vreža stoji i ne napreduje; obavezno nakon branja; Stres+fungicidno dejstvo, Oomycetes.
Basfoliar Activ SL	Posle rasađivanja, ponoviti za 2-4 nedelje	15-20 lit/ha	U kombinaciji sa fungicidima.
Avant Natur	Tokom vegetacije	15-20 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Kelpak, proizvodnja iz rasada	14 dana nakon rasađivanja + 14 dana kasnije	3 lit/ha + 3 lit/ha	Povećava se rast korena i nadzemnog izdanka; biljka lakše podnosi prisustvo nematoda; povećava se broj plodova po biljci kao i njihova krupnoća; plodovi počinju ranije da se beru i mogu se čuvati duže i do nedelju dana;
Basfoliar 20-20-20 SP	Tokom vegetacije	2-5 kg/ha	Bolji prinos
Basfoliar Combi Stipp	Od cvetanja	0.3%	Sprečava pojavu truleži koja nastaje usled nedostatka kalcijuma
Nutribor	Pred cvetanje Posle formiranja ploda	0.5 kg/ha 0.5 kg/ha	Bolja oplodnja Nedostatak bora
EPSO Top	Sa fungicidima i insekticidima	2-5%	Nedostatak magnezijuma
Avant Natur	Tokom vegetacije	0.25%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti Stres+fungicidno delovanje, Oomycetes.
Basfoliar Activ SL	Posle rasađivanja ponoviti svake 2-4 nedelje	0.2% 0.25%	u kombinaciji sa fungicidima.
Fetrilon Combi 2	U vreme intenzivnog porasta, više puta po potrebi	0.5 kg/ha	Maksimalna koncentracija 0.2% Nedostatak mikroelemenata

KRASTAVAC (salatar + kornišon)

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEC Perfect*	Pred rasadivanje	300-500 kg/ha	
ENTEC Base*	Pred rasadivanje	300-500 kg/ha	
NovaTec Classic*	Pred rasadivanje	300-500 kg/ha	
DuraTec Top 14*	Pred rasadivanje	700 kg/ha	Od prihrana samo kalcijum
Patentkali	Osnovna obrada ili pred rasadivanje	300 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom

*zaštićen azot

Prilikom rasadivanja, rastvoriti 1 lit Kelpak-a u 100 lit vode (1% rastvor). U tako pripremljen rastvor uroniti kontejner sa mladim biljkama (3-4 minuta da se zemlja u kontejneru natopi), ili pomenutim rastvorom zaliti kontejner neposredno pred rasadivanje.

Đubrenje preko sistema kap po kap (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Hakaphos Violeta 13-40-13	U početku, posle rasadivanja, 1-2 nedelje	0.5-1 g/lit	Bolje ukorenjavanje
Complesal Calcidic 16-16-16	Od rasadivanja do cvetanja Intenzivan porast	1 g/lit	Bolji porast, nedostatak kalcijuma
Complesal Calcidic 10-15-28	Intenzivno branje	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos, nedostatak kalcijuma
Hakaphos naranja 15-5-30	Intenzivno branje	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
Hakaphos base 7-12-40	Intenzivno branje	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*NovaTec Solub 9-0-43	Tokom vegetacije	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*Nova Tec Solub 21	Tokom vegetacije	1-2 g/lit	Ukoliko postoje bilo kakvi problemi sa razvojem; ukoliko se želi obnoviti vreža; ukoliko vreža stoji i ne napreduje; obavezno nakon branja;
Basfoliar Activ SL	Posle rasadivanja Ponoviti svake 2-4 nedelje	15-20 lit/ha	Stres+fungicidno dejstvo, Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima.
Avant Natur	Tokom vegetacije	15-20 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Kelpak, proizvodnja iz rasada	14 dana nakon rasadivanja + 14 dana kasnije	3 lit/ha + 3 lit/ha	Povećava se broj plodova po biljci kao i njihova krupnoća; plodovi se mogu duže čuvati posle branja.
Basfoliar Combi Stipp	Od cvetanja	0.1 – 0.3%	Nedostatak kalcijuma
Nutribor	Pred cvetanje Posle formiranja ploda	0.5 kg/ha 0.5 kg/ha	Bolja oplodnja Nedostatak bora
EPSO Top	Sa fungicidima i insekticidima	2-5%	Nedostatak magnezijuma
Avant Natur	Tokom vegetacije	0.25%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti
Fetrilon Combi 2	U vreme intenzivnog porasta, više puta po potrebi	0.5 kg/ha	Maksimalna koncentracija 0.2% Nedostatak mikroelemenata

LUBENICA, DINJA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEC Perfect*	Pred rasađivanje	400-600 kg/ha	U redove
ENTEC Base*	Pred rasađivanje	400-600 kg/ha	U redove
NovaTec Classic*	Pred rasađivanje	400-600 kg/ha	U redove
DuraTec Top 14*	Pred rasađivanje	800 kg/ha	Od prihrana samo kalcijum
Patentkali	Osnovna obrada ili pred rasađivanje	300 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom

*zaštićen azot

Prilikom rasađivanja, rastvoriti 1 lit Kelpak-a u 100 lit vode (1% rastvor). U tako pripremljen rastvor uroniti kontejner sa mladim biljkama (3-4 minuta da se zemlja u kontejneru natopi), ili pomenutim rastvorom zaliti kontejner neposredno pred rasađivanje.

Đubrenje preko sistema kap po kap (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Hakaphos Violeta 13-40-13	U početku, posle rasađivanja, 1-2 nedelje	0.5-1 g/lit	Bolje ukorenjavanje
Complezal Calcidic 16-16-16	Sledeće 2 nedelje, Intenzivan porast	1 g/lit	Bolji porast, nedostatak kalcijuma
Complezal Calcidic 10-15-28	Plodovi veličine pesnice pa na dalje	1-2 g/lit	Plodovi intenzivno rastu, nedostatak kalcijuma
Hakaphos naranja 15-5-30	Plodovi veličine pesnice pa na dalje	1-2 g/lit	Plodovi intenzivno rastu
Hakaphos basa 7-12-40	Intenzivno sazrevanje	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*NovaTec Solub 9-0-43	Intenzivno sazrevanje	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*NovaTec Solub 21	Tokom vegetacije	1-2 g/lit	Ukoliko postoje bilo kakvi problemi sa razvojem; ukoliko se želi obnoviti vreža; ukoliko vreža stoji i ne napreduje; primena posle branja;
Basfoliar Activ SL	Posle rasađivanja Ponoviti svake 2-4 nedelje	15-20 lit/ha	Stres+fungicidno delovanje, Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima.
Avant Natur	Tokom vegetacije	15-20 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Kelpak, proizvodnja iz rasada	14 dana nakon rasađivanja + 14 dana kasnije	3 lit/ha + 3 lit/ha	Povećava se broj plodova po biljci kao i njihova krupnoća; povećava se sadržaj šećera u plodovima; plodovi se mogu duže čuvati posle branja.
Basfoliar 20-20-20 SP	Tokom vegetacije	5 kg/ha	Bolji prinos
EPSO Top	Sa fungicidima i insekticidima	2-5%	Nedostatak magnezijuma
Basfoliar Activ SL	Posle rasađivanja Ponoviti svake 2-4 nedelje	0.2% 0.25%	Stres+fungicidno delovanje, Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima.
Avant Natur	Tokom vegetacije	0.25%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti
Fetrilon Combi 2	U vreme intenzivnog porasta, više puta po potrebi	0.5 kg/ha	Maksimalna koncentracija 0.2% Nedostatak mikroelemenata

SALATA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEC Perfect*	Pred rasadivanje	300 kg/ha	
ENTEC Base*	Pred rasadivanje	300 kg/ha	
NovaTec Classic*	Pred rasadivanje	300 kg/ha	
DuraTec Top 14*	Pred rasadivanje	500 kg/ha	Od prihrana samo kalcijum
Patentkali	Osnovna obrada ili pred rasadivanje	200 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom

*zaštićen azot

Prilikom rasadivanja, rastvoriti 1 lit Kelpak-a u 100 lit vode (1% rastvor). U tako pripremljen rastvor uroniti kontejner sa mladim biljkama (3-4 minuta da se zemlja u kontejneru natopi), ili pomenutim rastvorom zaliti kontejner neposredno pred rasadivanje.

Đubrenje preko sistema kap po kap (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Hakaphos Violeta 13-40-13	U početku, posle rasadivanja, 1-2 nedelje	0.5-1 g/lit	Bolje ukorenjavanje
Complezal Calcidic 16-16-16	Naredne dve nedelje	1 g/lit	Bolji porast, nedostatak kalcijuma
Complezal Calcidic 10-15-28	Do kraja	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos, nedostatak kalcijuma
*NovaTec Solub 9-0-43	Do kraja	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*Nova Tec Solub 21	Tokom vegetacije	1-2 g/lit	Ukoliko postoje bilo kakvi problemi sa razvojem; ukoliko se želi obnoviti lisna masa; ukoliko biljka stoji i ne napreduje;
Basfoliar Activ SL	Posle rasadivanja Ponoviti svake 2-4 nedelje	15-20 lit/ha	Stres+fungicidno delovanje,Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima.
Avant Natur	Tokom vegetacije	15-20 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovača bolesti

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Kelpak, proizvodnja iz rasada	14 dana nakon rasadivanja + 14 dana kasnije	3 lit/ha + 3 lit/ha	Povećava se rast korena i nadzemnog izdanka; biljka lakše podnosi prisustvo nematoda; povećava se broj plodova po biljci kao i njihova krupnoća; plodovi počinju ranije da se beru i mogu se čuvati duže i do nedelju dana;
Basfoliar 20-20-20 SP	Tokom vegetacije	2-5 kg/ha	Nedostatak kalcijuma
Avant Natur	Tokom vegetacije	0.25%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovača bolesti
Basfoliar Combi Stipp	Posle rasadivanja, intenzivan porast	0.2%	Nedostatak kalcijuma
EPSO Top	Sa fungicidima i insekticidima	2-5%	Nedostatak magnezijuma
Basfoliar Activ SL	Posle rasadivanja Ponoviti svake 2-4 nedelje	0.2% 0.25%	Stres+fungicidno delovanje,Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima.

JAGODA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke u zavisnosti od analize zemljišta)

ĐUBRIVO	VREME PRIMENE	KOLIČINA
ENTEC Perfect*	Pred rasađivanje	300 kg/ha
NovaTec Classic*	Pred rasađivanje	300 kg/ha
ENTEC Base*	Pred rasađivanje	300 kg/ha
Patentkali	Osnovna obrada ili pred rasađivanje	200 kg/ha
DuraTec Top 14	Pred rasađivanje	200 kg/ha

*zaštićen azot

Pri likom rasađivanja, rastvoriti 1 lit Kelpak-a u 100 lit vode (1% rastvor). Zatim potopiti živiće jagoda nekoliko minuta u pomenuti rastvor ili ih dobro zaliti neposredno nakon rasađivanja. Poboľjšava ukorenjavanje i bolji rast živića nakon rasađivanja

Zatim svakih 21 dan, sve dok traje vegetacija u jesen, prskati jagode sa 3 lit/ha, ili 30 ml u 10 lit vode.

U proleće, kad krene vegetacija, svakih 21 dan prskati jagode sa 3 lit/ha, ili 30 ml u 10 lit vode. Sa prskanjima prestati nekih 6 nedelja pre poslednje očekivane berbe.

Đubrenje preko sistema kap po kap (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Hakaphos Violeta 13-40-13	U početku, kad krene vegetacija	0.5-1 g/lit	Bolje ukorenjavanje
Complezal Calcidic 16-16-16	Od kretanja vegetacije do cvetanja	1 g/lit	Bolji porast, nedostatak kalcijuma
Complezal Calcidic 10-15-28	Pojava prvih plodova	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos, nedostatak kalcijuma
Hakaphos naranja 15-5-30	Pojava prvih plodova	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
Hakaphos base 7-12-40	Intenzivan rast plodova	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*NovaTec Solub 9-0-43	Intenzivan rast plodova	1-2 g/lit	Plodovi brže sazrevaju, veći prinos
*NovaTec Solub 21	Tokom vegetacije	1-2 g/lit	Ukoliko postoje bilo kakvi problemi sa razvojem, ukoliko se želi obnoviti vreža, ukoliko vreža stoji i ne napreduje, obavezno nakon branja
Basfoliar Activ SL	Nepovoljni vremenski uslovi	15-20 lit/ha	Stres+fungicidno delovanje, Oomycetes
Avant Natur	Tokom vegetacije	15-20 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 20-20-20 SP	Tokom vegetacije	2-5 kg/ha	Bolji prinos
Basfoliar Activ SL	Nepovoljni vremenski uslovi	0.25%	Stres+fungicidno delovanje, Oomycetes
Avant Natur	Tokom vegetacije	0.25%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti
Basfoliar Combi Stipp	U cvetanju, svakih 7 dana	0.1-0.3%	Nedostatak kalcijuma
Nutribor	U cvetanju	0.1%	Bolja oplodnja
EPSO Top	Sa fungicidima i insekticidima	2-5%	Nedostatak magnezijuma
Fetrilon Combi 2	U vreme intenzivnog porasta, više puta po potrebi	0.5 kg/ha	Maksimalna koncentracija 0.1% Nedostatak mikroelemenata
Fetrilon 13	U vreme intenzivnog porasta, više puta po potrebi	0.5 kg/ha	Maksimalna koncentracija 0.1% Nedostatak gvožđa

KUKURUZ

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina
Easy Start TE Max	Sa setvom semena	20-40 kg/ha
Easy Start TE Max BS	Sa setvom semena	20-40 kg/ha
ENTEC 26*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	200-250 kg/ha
NovaTec 40*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	100-150 kg/ha
ENTEC Base*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	300 kg/ha
Patentkali	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	100-150 kg/ha
ENTEC 26*	Prihrana u fazi 4-6 listova	200-250 kg/ha
NovaTec 40*	Prihrana u fazi 4-6 listova	100-150 kg/ha

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Prihrana u fazi 2 lista do zatvaranja redova, najbolje u split aplikaciji	6-12 lit/ha 2x6 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti
Hakaphos violeta 13-40-13	U fazi 2 lista	2 kg/ha	Bolje ukorenjavanje
Basfoliar 20-20-20 SP	Prihrana u fazi 3-8 listova	2-5 kg/ha	Bolji prinos
Kelpak	Prihrana u fazi 4-5 listova	2 lit/ha	Bolji rast korena i stabla, veći prečnik stabljike, usev bolje podnosi sušu, dobija se zrno boljeg kvaliteta i veći prinos
Avant Natur	Prihrana u fazi 3-8 listova	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti
Zitrilon 15 SM	Prihrana u fazi 3-5 listova	1 kg/ha	Ukoliko se očekuje nedostatak cinka, naročito na zemljištima sa visokom vrednošću pH
EPSO Top	Sa fungicidima i insekticidima	2-5%	Nedostatak magnezijuma
Nutribor	Od faze 4 lista do zatvaranja redova	2-4 kg/ha, ili 3 x 1 kg/ha	Nedostatak bora

ULJANA REPICA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina
Easy Start TE Max	Sa setvom	20-30 kg/ha
Easy Start TE Max BS	Sa setvom	20-30 kg/ha
ENTEC 26*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	200 kg/ha
NovaTec 40*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	150 kg/ha
ENTEC Base*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	300 kg/ha
Patentkali	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	300 kg/ha
ENTEC 26*	Prihrana u proleće, pre kretanja vegetacije	200 kg/ha

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Kraj bokorenja do sredine faze izduživanja izdanaka, najbolje u split aplikaciji Zajedno sa pesticidima	6-12 lit/ha 2x3-6 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovaca bolesti
Basfoliar 20-20-20 SP	Prihrana u proleće, u vreme intenzivnog porasta Zajedno sa fungicidima	5 kg/ha	Bolji prinos
Kelpak	U jesen, u vreme pojave 3-4 lista + Na proleće, kraj formiranja bočnih izdanaka-početak izduživanja stabla	2 lit/ha + 2 lit/ha	Bolji razvoj korena, brzo uspostavljanje rozete i bolje zaštite tačaka rasta, a samim tim i bolje prezimljavanje, bolji početak prolećne sezone rasta, veća količina semena i sadržaj ulja, severna hemisfera
Kelpak	Na proleće, kraj formiranja bočnih izdanaka-početak izduživanja stabla	3 lit/ha	
EPSO Top	Izduživanje stabla – formiranje pupoljaka	5%	Nedostatak Magnezijuma
Avant Natur	Tokom vegetacije, 1-2 puta	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovaca bolesti
Nutribor	Prihrana u jesen, do faze rozete	2-4 kg/ha	Broj primena u vegetaciji 1-3. Godišnja maksimalna količina primene 6 kg/ha
Nutribor	Prihrana u proleće-sredina faze izduživanja stabla, cvetanje	3 x 1 kg/ha	Broj primena u vegetaciji 1-3. Godišnja maksimalna količina primene 6 kg/ha

PŠENICA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina
Easy Start TE Max	Sa setvom	20-50 kg/ha
Easy Start TE Max BS	Sa setvom	20-50 kg/ha
ENTEC 26*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	200 kg/ha
NovaTec 40*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	150 kg/ha
ENTEC Base*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	300 kg/ha
Patentkali	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	150-200 kg/ha
ENTEC 26*	Prihrana u proleće	200-250 kg/ha
NovaTec 40*	Prihrana u proleće	100-150 kg/ha

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Od sredine bokorenje do sredine vlatanja, najbolje u split apčlikaciji Zajedno sa pesticidima	6-12 lit/ha 2x3-6 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovača bolesti
Basfoliar 36 Extra	Pojava zastavičara Zajedno sa pesticidima	3 lit/ha	Bolja ishrana klasa i veći prinos
Basfoliar 20-20-20 SP	Bokorenje pa na dalje Zajedno sa pesticidima	2-5 kg/ha	Bolji prinos
Kelpak	Bokorenje pa na dalje Zajedno sa pesticidima	2 lit/ha	Bolji rast korena i stabla, veći prečnik stabljike a time i manja opasnost od poleganja, usev bolje podnosi sušu, dobija se zrno boljeg kvaliteta i veći prinos
EPSO Top	Bokorenje	5%	Nedostatak Magnezijuma
EPSO Top	Nalivanje zrna i sazrevanje	5%	Nedostatak Magnezijuma
Avant Natur	Bokorenje pa na dalje Zajedno sa pesticidima	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovača bolesti
Nutrimix Complete	Bokorenje Zajedno sa pesticidima	1 kg/ha	Veći broj izdanaka po bokoru i veći broj klasića po klasu, što znači i veći prinos
Nutrimix Complete	Pojava zastavičara Zajedno sa pesticidima	1 kg/ha	Zrno u klasu se bolje puni, što znači i veći prinos

SUNCOKRET

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina
ENTEC 26*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	200 kg/ha
NovaTec 40*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	150 kg/ha
ENTEC Base*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	350 kg/ha
Patentkali	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	350 kg/ha
ENTEC 26*	Prihrana	200 kg/ha
NovaTec 40*	Prihrana	100 kg/ha

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Prihrana u fazi od 4 lista do visine suncokreta oko 80 cm, najbolje u split aplikaciji Zajedno sa fungicidima	6-12 lit/ha 2x3-6 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovača bolesti
Basfoliar 20-20-20 SP	Prihrana u fazi od 4 lista do visine suncokreta oko 80 cm Zajedno sa fungicidima	5 kg/ha	Bolji prinos
Avant Natur	Tokom vegetacije, 1-2 puta	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovača bolesti
Nutribor	Prihrana u fazi od 4 lista do visine suncokreta oko 80 cm Zajedno sa fungicidima	1 kg/ha	Broj primena u vegetaciji 1-2. Godišnja maksimalna količina primene 4 kg/ha

SOJA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina
ENTEC 26*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	150 kg/ha
NovaTec 40*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	100 kg/ha
ENTEC Base*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	150 kg/ha
Patentkali	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	300 kg/ha

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 20-20-20 SP	Do cvetanja Zajedno sa pesticidima	2-5 kg/ha	Bolji prinos
NovaTec Solub 9-0-43	Posle zemetanja mahuna Zajedno sa pesticidima	4 kg/ha	Bolji prinos
Avant Natur	Tokom vegetacije, 1-2 puta	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovača bolesti

KROMPIR

Osnovno đubrenje (okvirno, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEC Perfect*	Sa sadnjom, u redove, bez prihrana	800 kg/ha	Mlad krompir
NovaTec Classic*	Sa sadnjom, u redove, bez prihrana	800 kg/ha	Mlad krompir
ENTEC Perfect*	Sa sadnjom, u redove, bez prihrana	1200 kg/ha	Stari krompir
NovaTec Classic*	Sa sadnjom, u redove, bez prihrana	1200 kg/ha	Stari krompir
DuraTec Top 14*	Sa sadnjom, u redove	1000 kg/ha	
ENTEC Base*	Sa sadnjo u redove	600 kg/ha	U kombinaciji sa Patentkalijem
Patentkali	Sa sadnjom, u redove	500 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom
ENTEC Perfect*	Sa sadnjom, u redove, plus prihrane	700 kg/ha	
NovaTec Classic*	Sa sadnjom, u redove, plus prihrane	700 kg/ha	
ENTEC 26*	Prihrana u vreme zagrtanja redova	150 kg/ha	
NovaTec 40*	Prihrana u vreme zagrtanja redova	100 kg/ha	

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Prihrana u fazi 2 lista do zatvaranja redova	3-4 lit/ha	Maksimalna koncentracija primene 1%
NovaTec Solub 9-0-43	Nakon formiranja krtola	5 kg/ha	Bolji prinos
Hakaphos Base 7-12-40	Nakon formiranja krtola	5 kg/ha	Bolji prinos
EPSO Top	Cvetanje, zametanje krtola	3-5%	Nedostatak Magnezijuma
Kelpak	Potapanje krtola pred sadnju Folijarno, list veličine dlana Folijarno, 14 dana kasnije	0.4%, 5 min 4 lit/ha 2 lit/ha	Bolji rast korena i nadzemnog dela; povećano usvajanje hraniva; krompir bolje podnosi prisustvo nematoda u zemljištu; bolje podnosi sušu kao i prekomernu vlagu u zemljištu; povećan je broj krtola kao i njihova veličina, samim tim i prinos
Basfoliar Activ SL	Pre + posle cvetanja	0.25%	Stres + fungicidno delovanje, Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima.
Avant Natur	Tokom vegetacije, 2-3 puta	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

Osnovno đubrenje (okvirno, u zavisnosti od analize zemljišta-pravimo kombinacije)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEK Perfect*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	600 kg/ha	
NovaTec Classic*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	600 kg/ha	
DuraTec Top 14*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	500 kg/ha	
Patentkali	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	500 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom
ENTEK 26*	Prihrana u vreme formiranja glavica	150 kg/ha	
NovaTec 40*	Prihrana u vreme formiranja glavica	100 kg/ha	

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
*NovaTec Solub 9-0-43	Nakon što počne da raste u glavicu	5 kg/ha	Bolji prinos
Hakaphos Base 7-12-40	Nakon što počne da raste u glavicu	5 kg/ha	Bolji prinos
Complezal Calcidic 10-15-28	U vreme formiranja glavica	5 kg/ha	Nedostatak kalcijuma
Kelpak, proizvodnja iz arpadžika	Potapanje lukovica pred sadnju + U fazi 3 pera + 14 dana kasnije	1%, 5 min + 3 lit/ha + 3 lit/ha	Bolji rast korena i nadzemnog dela; povećano usvajanje hraniva; veći broj lepših i krupnijih glavica Ne primenjivati u vreme kad luk počne da raste u glavicu
Kelpak, proizvodnja iz semena	U fazi 3 pera + 14 dana kasnije + 14 dana kasnije	3 lit/ha + 3 lit/ha + 3 lit/ha	Bolji rast korena i nadzemnog dela; povećano usvajanje hraniva; veći broj lepših i krupnijih glavica Ne primenjivati u vreme kad luk počne da raste u glavicu
Basfoliar Activ SL	Tri-četiri pera, ponoviti po potrebi	0.25%	Stres + fungicidno delovanje, Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima
Avant Natur	Tokom vegetacije, 1-2 puta	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

*zaštićen azot

Osnovno đubrenje (okvirno, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEC Perfect*	Februar	200-400 kg/ha	Uobičajeno
NovaTec Classic*	Februar	200-400 kg/ha	Uobičajeno
ENTEC 26*	Prihrana pred cvetanje	150 kg/ha	Uobičajeno
DuraTec Top 14*	Odmah nakon berbe	30%	Od planirane kol. azota, u novije vreme
NovaTec Classic*	20 dana pre cvetanja	35%	Od planirane kol. azota, u novije vreme
NovaTec Classic*	Tokom rasta plodova	35%	Od planirane kol. azota, u novije vreme
ENTEC Base*	Februar	200-300 kg/ha	NP đubrivo u kombinaciji sa Patentkalijem
Patentkali	Februar	200-300 kg/ha	Zemljišta siromašnija sa kalijumom
Basacote Plus 6 M	Tokom sadnje	20-50 g/sadnici	Ne oštećuje koren
Basafer Plus	Mart	10-40 g/biljci	Aktivan pri pH 4-10, nedostatak gvožđa

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Kad su plodovi dostigli veličinu oraha	0.4%	Maksimalna koncentracija primene 0.8%
Basfoliar Combi Stipp	Od faze lešnika pa do berbe	0.5%, više puta ponoviti	Sprečavanje pojave gorkih pega, duže čuvanje u skladištima
Hakaphos Violeta 13-40-13	Zametanje plodova do plodovi veličine lešnika	0.4%	Bolja deoba ćelija plodova, više "mesa"
*NovaTec Solub 9-0-43	Plodovi veličine oraha	0.3%	Bolja obojenost i krupnoća
Hakaphos Base 7-12-40	Plodovi veličine oraha	0.3%	Bolja obojenost i krupnoća
Kelpak	Cvetanje	0.3%	Bolja oplodnja, naročito u kombinaciji sa Nutriborom + Veće pokretljivost kalcijuma u biljci
	+ Zajedno sa Basfoliar Combi Stipp, više puta	0.3%	
Basfoliar Activ SL	Od cvetanja zajedno sa tretmanima protiv Venturije, više puta	0.25%	Stres + fungicidno delovanje, Oomycetes U kombinaciji sa fungicidima
Avant Natur	Tokom vegetacije, 1-2 puta	0.25%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovaca bolesti
EPSO Top	Zametanje plodova, sa tretmanima protiv Venturije, više puta	2-3%	Nedostatak Magnezijuma
Nutribor	Primena tokom cvetanja	0.1 %	Bolja oplodnja
Nutribor	Tokom Avgusta	0.1%	Ukoliko se primete nedostaci
Zitrilon 15 SM	U početku vegetacije do formiranja cvetnih pupova	0.1-0.2%	Jabučasto voće, max 2 kg/ha
	+ Nakon berbe plodova	0.1-0.2%	Jabučasto voće, max 2 kg/ha
	Odmah nakon cvetanja	0.05%	Koštichavo voće, max 700 g/ha
Fetrilon Combi 2	Dok plod ne dostigne 1/10 svoje veličine	Preventivno 0.05% Kurativno 0.1%	Nedostatak mikroelemenata
Fetrilon 13	Preventivno ili po uočavanju simptoma	Preventivno 0.05% Kurativno 0.1%	Nedostatak gvožđa

*zaštićen azot

VINOVA LOZA

Osnovno dubrenje (okvirno, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEK Perfect*	Pred kretanje vegetacije	400 kg/ha	
NovaTec Classic*	Pred kretanje vegetacije	400 kg/ha	
DuraTec Top 14*	Pred kretanje vegetacije	300 kg/ha	
ENTEK Base*	Pred kretanje vegetacije	300 kg/ha	
Patentkali	Februar	200-300 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom
Basafer Plus	Pred kretanje vegetacije	5-15 g/biljci	Aktivan pri pH 4-10, nedostatak gvožđa

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Tokom vegetacije	0.3%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovaca bolesti Max konc. 0.3%
Hakaphos naranja 15-5-30	Precvetavanje	0.3%	Bolja obojenost i krupnoća
*NovaTec Solub 9-0-43	Razvoj bobica	0.4%	Bolja obojenost i krupnoća
Hakaphos Base 7-12-40	Razvoj bobica	0.4%	Bolja obojenost i krupnoća
Kelpak	U cvetanju Ponoviti nakon 12 dana	0.3%	Vinske sorte
Kelpak	Posle punog cvetanja Ponoviti 2x u razmaku od 12 dana	0.3%	Stone sorte
Avant Natur	Tokom vegetacije, 1-2 puta	0.25%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovaca bolesti
Basfoliar Activ SL	Pre cvetanja, ponoviti svake 2-4 nedelje	0.25%	Stres + fungicidno delovanje, Oomycetes. U kombinaciji sa fungicidima.
EPSO Top	Tokom vegetacije, 1 do 2 puta	2-5%	Nedostatak Magnezijuma
Nutribor	Cvetanje, precvetavanje	0.1 %	Bolja oplodnja
Fetrilon Combi 2	Listanje, cvetanje, precvetavanje	Preventivno 0.05% Kurativno 0.1%	Nedostatak mikroelemenata
Fetrilon 13	Listanje, cvetanje, precvetavanje	Preventivno 0.05% Kurativno 0.1%	Nedostatak gvožđa

*zaštićen azot

ŠEĆERNA REPA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina
Easy Start TE Max BS	Sa setvom	15-35 kg/ha
ENTEC 26*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	150 kg/ha
NovaTec 40*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	100 kg/ha
ENTEC Base*	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	200 kg/ha
Patentkali	Osnovna obrada ili predsetvena priprema zemljišta	400 kg/ha

*zaštićen azot

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 36 Extra	Prihrana u fazi od 2 lista pa na dalje Zajedno sa fungicidima	4-10 lit/ha Maksimalna koncentracija primene 1%	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti
Basfoliar 20-20-20 SP	Prihrana u fazi 4 lista pa na dalje Zajedno sa fungicidima	2-4 kg/ha	Bolji prinos
EPSO Top	U vreme zatvaranja redova	5%	Nedostatak Magnezijuma
Avant Natur	Prihrana u fazi 4-8 listova Zajedno sa fungicidima	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti
Nutribor	Prihrana pred zatvaranje redova, ponoviti sa tretmanima protiv <i>Cercospora</i>	3 kg/ha	Broj primena u vegetaciji 1-2. Godišnja maksimalna količina primene 6 kg/ha
*NovaTec Solub 9-0-43	Od sklapanja redova	4 kg/ha	Veći sadržaj šećera

*zaštićen azot

KUPUSNJAČE

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEC Perfect*	Pred rasadivanje	500 kg/ha	
ENTEC Base*	Pred rasadivanje	500 kg/ha	
NovaTec Classic*	Pred rasadivanje	500 kg/ha	
DuraTec Top 14*	Pred rasadivanje	400 kg/ha	
Patentkali	Osnovna obrada ili pred rasadivanje	300 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom
ENTEC 26*	Prihrana	150 kg/ha	Intenzivan porast lisne rozete
NovaTec 40*	Prihrana	100 kg/ha	Intenzivan porast lisne rozete

*zaštićen azot

Prilikom rasadiivanja, rastvoriti 1 lit Kelpak-a u 100 lit vode (1% rastvor). U tako pripremljen rastvor uroniti kontejner sa mladim biljkama (3-4 minuta da se zemlja u kontejneru natopi), ili pomenutim rastvorom zaliti kontejner neposredno pred rasadiivanje.

MRKVA

Osnovno đubrenje (okvirne preporuke, u zavisnosti od analize zemljišta)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
ENTEC Perfect*	Pred rasadivanje	600 kg/ha	
ENTEC Base*	Pred rasadivanje	600 kg/ha	
NovaTec Classic*	Pred rasadivanje	600 kg/ha	
Patentkali	Osnovna obrada ili pred rasadivanje	300 kg/ha	Zemljišta siromašna kalijumom
ENTEC 26		200 kg/ha	Prihrana, ukoliko je potrebno
*NovaTec 40		100 kg/ha	Prihrana, ukoliko je potrebno

*zaštićen azot

Đubrenje preko sistema kap po kap (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Hakaphos Violeta 13-40-13	U početku, 1-2 nedelje	0.5-1 g/lit	Bolje ukorenjavanje
Complezal Calcidic 16-16-16	Naredne dve nedelje	1 g/lit	Bolji porast, nedostatak kalcijuma
*NovaTec Solub 21	Tokom vegetacije, 1-2x	1-2 g/lit	Isto što i ENTEC 26, samo kap po kap
Complezal Calcidic 10-15-28	Do završetka debljanja korena	2 g/lit	Bolji kvalitet korena, nedostatak kalcijuma
Hakaphos naranja 15-5-30	Do završetka debljanja korena	2 g/lit	Bolji kvalitet korena, veći prinos
Hakaphos base 7-12-40	Do završetka debljanja korena	2 g/lit	Bolji kvalitet korena, veći prinos
*NovaTec Solub 9-0-43	Do završetka debljanja korena	2 g/lit	Bolji kvalitet korena, veći prinos
Avant Natur	Tokom vegetacije	15-20 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

Đubrenje preko lista (okvirne preporuke)

Đubrivo	Vreme primene	Količina	Napomena
Basfoliar 20-20-20 SP	Tokom vegetacije, u početku	2-5 kg/ha	Bolji prinos
Hakaphos base 7-12-40	Kasnije, kad koren počne da deblja	4 kg/ha	Bolji kvalitet korena, veći prinos
*NovaTec Solub 9-0-43	Kasnije, kad koren počne da deblja	4 kg/ha	Bolji kvalitet korena, veći prinos
Avant Natur	Tokom vegetacije	2.5 lit/ha	Bolji prinos, kad god postoje nepovoljni vremenski uslovi (suša, grad, mraz), napad insekata i prouzrokovala bolesti

*zaštićen azot