

# PAPRIKA

## Tradicionalni plan đubrenja

Paprik (*Capsicum annuum L.*) zahteva kvalitetno đubrenje da bi se dobili dobri prinosi. Organsko đubrenje je vrlo korisno zbog ravnomernog unošenja N, P, K, elemenata u tragovima, organske supstance, huminskih kiselina, aminokiseline pogoduju razvoju I zdravstvenom stanju biljke. Takođe pomaže u poboljšanju nekvalitetnih zemljišta I da bi se sprečilo zaslanjenost zemljišta (što je glavni problem kod mineralnih đubriva).

Paprika zahteva veliku količinu Kalijuma da bi se poboljšao krajnji kvalitet proizvoda. Azot je potreban da bi se dobili dobri kvalitativni i kvantitativni rezultati. Preporučljivo je azot uneti u organskom obliku pre rasađivanja I u kasnijim etapama. Dovodenje kalcijuma je korisno da bi se poboljšalopa čvrstoća plodova I dužina njihovog skladištenja. Elementi u tragovima su vrlo značajni u poboljšanju razvoja biljke I kvaliteta paprike.

### Organska poljoprivreda

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Period oranja	<b>ITALPOLLINA</b>	1,0 tona/Ha	Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta.
Pre rasađivanja	<b>DUETTO NPK 5-5-8</b>	0, 6 – 0,8 tona/Ha	Organska ishrana pruža bolju ishranu
Sadnja ili neposredno pre	<b>TIFI</b> + <b>AEGIS</b>	3 Kg/Ha + u zavisnosti od proizvoda	Za povećanje roda I otpornosti na patogene gljive
15 dana nakon rasađivanja tokom 3 nedelje	<b>OASI BIO 3/0/6</b>	20 L/nedelja/Ha	Poboljšava biološka I fizička svojstva zemljišta. Poboljšava razvoj korena
Ukorenjavanje	<b>DIX 10 N</b> ili kalcijum nitrat	0,3-0,4 tona/Ha ili 0,2 – 0,3 tona/Ha	Povećava rod
Tokom cvetanja (ponoviti 3-4 puta)	<b>AUXYM</b> + <b>TRAINER</b> ----- <b>SCUDO</b> <b>MYR Mn-Zn</b>	400-500 ml/Ha + 3L/Ha ----- 3 L/Ha 3 L/Ha	Povećava rod I kvalitet. Svaka 7-10 dana ----- Ova dva proizvoda imaju dejstvo na bakterijske bolesti
Tokom berbe	<b>NUTRIBIO 3-0-6</b> + <b>MYR Ca</b>	150-250 L/Ha + 3L/Ha	Tečno đubrivo bogato N i K i elementima u tragovima.  Da bi se izbegli fizioški problemi na plodu

U slučaju klimatskih problema ili patogenih problema, ili sa svakom primenom pesticida	<b>TRAINER</b>	3L/ha	Otpornost na stres, I pojačan efekat pesticida
--	----------------	-------	--

## Konvencionalna poljoprivreda

Vreme primene	Proizvod	Doze	Beleške
Period oranja	<b>ITALPOLLINA</b>	1,0 - 1,2 tona/ha	Organska supstanca poboljšava biološku plodnost zemljišta.
Pre rasađivanja	<b>DUETTO NPK 3-3-7</b>	1 tona/ha	Organska ishrana pruža bolju ishranu
Sadnja ili pre folije	<b>TIFI + AEGIS IRRIGA</b>	3 Kg/Ha + 2 Kg/Ha	Za povećanje roda I otpornosti na patogene gljive
15 dana nakon rasađivanja tokom 3 nedelje	<b>OASI BIO Starter 3/7/0 + CERBERO Monoammonium phosphate</b>	15 L/nedelja/ha + 30 Kg/nedelja/ha * 60 Kg/nedelja/ha **	Poboljšava biološka I fizička svojstva zemljišta. Poboljšava razvoj korena
Tokom rasta	<b>AUXYM + TRAINER</b> ----- <b>SCUDO</b> <b>MYR Mn-Zn</b> <b>FIT ONE</b>	400-500 ml/Ha + 3L/Ha ----- 3 L/Ha 3 L/Ha 3L/Ha	Povećava prinos i kvalitet ----- Oba proizvoda imaju dejstvo na bakterijske bolesti
Tokom cvetanja do kraja berbe	<b>CERBERO 15/5/30 + OE + MYR Ca B</b>	50 Kg/nedelja/ha * 100 Kg/nedelja/ha ** + 3L/Ha	Povećava prinos I kvalitet paprike Da bi se izbegli fiziološki problemi na plodu
U slučaju klimatskih ili patogenih problema, ili sa svakom primenom pesticida	<b>TRAINER</b>	3L/ha	Otpornost na stres, povećava efekat pesticida

- \* Količine za otvoreno polje
- \*\* Količine za plastenike