








RAJČICA


(vanjski uzgoj)

GNOJDIBA U TLO (osnovna gnojidba)		
Primjena NPK/PK gnojiva za dobru opskrbljenost tla biljci pristupačnim fosforom (P ₂ O ₅) i kalijem (K ₂ O)	Mineralna NPK/PK gnojiva	NPK 7:20:30 (ili slično) 600-800 kg/ha UREA (prije sadnje) 150-200 kg/ha
	Organsko-mineralna peletirana gnojiva	AGRICOMPLEX GOLD NPK 6:15:20 AGRICOMPLEX NPK 3:6:18 800-1.000 kg/ha

Napomena: Točnu dozu NPK/PK gnojiva za osnovnu gnojidbu potrebno je odrediti na osnovi analize tla i stanje hraniva u tlu

FOLIJARNA GNOJDIBA


FENOFAZA RAZVOJA		TRETMAN	GNOJIVO I DOZA PRIMJENE
POČETNI RAST PRESADNICE (10-15 cm)		FOLIJARNA GNOJDIBA ZA DOBAR POČETNI PORAST NAKON SADNJE	VEGENERGY 1 lit/ha + MIKROCHELAT Zn-15 1 kg/ha + NITROTECNIA 20 1-2 lit/ha
INTENZIVAN RAST LISNE MASE		BIOSTIMULATOR MIKROELEMENTI CINK (Zn)	VEGENERGY 1 lit/ha + MIKROCHELAT Zn-15 1 kg/ha + NITROTECNIA 20 2-3 lit/ha
ZAMETANJE PRVIH CVJETOVA		BIOSTIMULATOR MIKROELEMENTI BOR (B)	VEGENERGY 1 lit/ha + MIKROVIT BORON TURBO 1 lit/ha
RAST I RAZVOJ PLODOVA		BIOSTIMULATOR KOMBINACIJA DUŠIKA I MIKROELEMENTATA	VEGENERGY 1 lit/ha + CALITECH 3-5 lit/ha <i>(2-3 tretmana u razmaku od 7-10 dana)</i>
DOZRJEVANJE PLODOVA I BERBA		BIOSTIMULATOR KALIJ (K)	VEGENERGY 1 lit/ha + CARBOTEKNIA K37 3-5 lit/ha <i>(3-4 tretmana u razmaku od 15 dana)</i>

Naziv preparata	Namjena, sastav i doza primjene	
COPFORT 	<p>Čista otopina Cu-glukonata; bez dodatka anorganskog oblika bakra (sulfata)</p> <p>SISTEMIČNI UČINAK I VEĆA OTPORNOST NA BOLESTI – PLAMENJAČU I BAKTERIOZE KRUMPIRA.</p> <p>Bez opasnosti ispiranja kišom Kompatibilan sa ostalim fungicidima u programu protiv plamenjače krumpira.</p>	<p>Sastav</p> <p><i>Bakar (Cu):</i> 6,0%</p> <p><i>pH_(1% otopina):</i> 2,0-4,0</p> <p>Doza primjene:</p> <p><i>Folijarno:</i> 2-4 lit/ha</p>
CARBO ECO pH	<p>CARBO ECO pH je posebno formulirano tekuće gnojivo koje se koristi za korekciju pH vrijednosti vode i vodene otopine gnojiva i pesticida na bazi karboksilnih kiselina.</p> <p>Uspješno neutralizira višak karbonatnog iona u vodi za bolji učinak folijarnih gnojiva i pesticida u uzgoju krumpira.</p> <p>Važan za tretman „karbonatnih“ voda.</p>	<p>Sastav</p> <p><i>Mangan (Mn):</i> 2,0%</p> <p><i>Niskomolekularne karboksilne kiseline</i></p> <p><i>pH_(1% otopina):</i> 2,8</p> <p>Doza primjene:</p> <p><i>Folijarno:</i> 30-50 ml/100 lit. vode</p>

PREGLED GNOJIVA ZA FOLIJARNU GNOJIDBU

Gnojivo	Doza primjene	Sastav
BIOSTIMULATORI		
VEGENERGY	1 lit/ha	<i>Biostimulator na bazi aminokiselina</i> 24% slobodnih aminokiselina
MIKROELEMENTI		
MIKROCHELAT Zn-15	1 kg/ha	<i>Gnojivo na bazi mikroelementa cinka (Zn)</i> 15% Zn-EDTA helat
MIKROVIT BORON TURBO	1 lit/ha	<i>Gnojivo na bazi bora (B). 11% bora (B) za cvatnju rajčice</i>
MAKROELEMENTI		
NITROTECNIA 20	1-3 lit/ha	<i>Tekuće otopina UREE bez biureta i amonijaka, u kompleksu sa karboksilnim kiselinama niske molekularne mase</i> 20% N. SNAŽAN POTICAJ RASTA.
CALITECH	3-5 lit/ha	<i>Tekuća otopina Ca-nitrata (15% CaO) sa mikroelementima i magnezijem (MgO)</i>
CARBOTECNIA K37	3-5 lit/ha	<i>Tekuće gnojivo na bazi kalija (37% K₂O) u kompleksu sa karboksilnim kiselinama</i>